Census Tracts

Secteurs de recensement

Montréal: Part 2

Montréal: Partie 2



Profiles · Profils **



Census **Tracts**

BCAJA 7835013 Secteurs de

recensement

Montréal: Part 2

Montréal: Partie 2

Profiles · Profils

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada, 1988

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

December 1988

Price: Canada, \$85.00 Other Countries, \$98.00 Catalogue 95-130 ISBN 0-660-53602-1

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

C Ministre des Approvisionnements et Services Canada, 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1988

Prix: Canada, \$85.00 Autres pays, \$98.00 Catalogue 95-130 ISBN 0-660-53602-1

ିanadä



PREFACE

The Profile series is designed to provide a wide range of information collected by the 1986 Census of Population for a variety of subprovincial geographic levels: census divisions and census subdivisions, census metropolitan areas and census agglomerations, census tracts (including census subdivisions of census-tracted centres), federal electoral districts, urban and rural areas and the Labour Force Survey economic regions.

This series is structured into two parts. Part 1 provides basic demographic, housing and family characteristics collected from all households. The structure of the structure of the part 2, data collected from a 20% sample of households, completes the Profile series for each geographic area. It presents social, cultural, labour and 1985 income data along with additional information on housing and families.

The catalogue numbers that correspond to subprovincial profiles are as follows:

- Census Divisions and Subdivisions (by province or territory), Part 1 and Part 2 (Cat. Nos. 94-101 to 94-124)
- Federal Electoral Districts 1976 Representation Order, Part 1 (Cat. No. 94-125), Part 2 (Cat. No. 94-126)
- Federal Electoral Districts 1987 Representation Order, Part 1 (Cat. No. 94-133), Part 2 (Cat. No. 94-134)
- Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Part 1 (Cat. No. 94-127), Part 2 (Cat. No. 94-128)
- Urban and Rural Areas (Canada, provinces and territories), Part 1 (Cat. No. 94-129), Part 2 (Cat. No. 94-130)
- Labour Force Survey Economic Regions (20% sample only) (Cat. No. 94-131)
- Census Tracts (37 tracted centres), Part 1 and Part 2 (Cat. Nos. 95-101 to 95-174)

PRÉFACE

La série des Profils est conque de façon à fournir un vaste éventail de renseignements recueillis lors du recensement de la population de 1986 pour un grand nombre de régions infraprovinciales: les divisions de recensement et les subdivisions de recensement, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement les secteurs de recensement (y compris les subdivisions de recensement (y compris les subdivisions de recensement des centres urbains divisés en secteurs de recensement), les circonscriptions électorales fédérales, les régions urbaines et les régions rurales et les régions deconomiques de l'Enquéte sur la population active.

Cette série est divisée en deux parties. La partie 1 contient les renseignements fondamentaux sur la démographie, sur les logements et sur les familles recueillis auprès de l'ensemble des ménages. Ces données sont disponibles avant la partition de la partie 2. Dans ce dernier cas, les données recueillies auprès d'un échantillon de 20% des ménages complètent la série des Profils pour chaque région géographique. Elle contient des données sociales, culturelles, sur la main-d'oeuvre et le revenu en 1985 ainsi que des renseignements supplémentaires sur les logements et les familles.

Les numéros au catalogue qui se rapportent aux profils infraprovinciaux sont les suivants:

- Divisions et subdivisions de recensement (par province ou territoire), partie 1 et partie 2 (n°s 94-101 à 94-124 au catalogue)
- Circonscriptions électorales fédérales Ordonnance de représentation de 1976, partie 1 (n° 94-125 au catalogue), partie 2 (n° 94-126 au catalogue)
- Circonscriptions électorales fédérales Ordonnance de représentation de 1987, partie 1 (nº 94-133 au catalogue), partie 2 (nº 94-134 au catalogue)
- Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, partie 1 (nº 94-127 au catalogue), partie 2 (nº 94-128 au catalogue)
- Régions urbaines et rurales (Canada, provinces et territoires), partie 1 (nº 94-129 au catalogue), partie 2 (nº 94-130 au catalogue)
- Régions économiques de l'Enquête sur la population active (données-échantillon seulement) (nº 94-131 au catalogue)
- Secteurs de recensement (37 centres urbains divisés en secteurs de recensement), partie 1 et partie 2 (nos 95-101 à 95-174 au catalogue)

In addition to the "Profiles", there are two other data series. "The Nation" is a data series designed to illustrate the scope and depth of the 1986 Census subject-matter by presenting considerable detail on variables, cross-tabulating variables, or providing historical data. A "Dimensions" series provides data on selected topics for which there has been considerable interest expressed, such as the immigrant population, ethnic groups, etc.

En plus des "Profils", il y a deux autres séries de données. "Le Pays" est une série de données conçue pour illustrer l'étendue et l'ampleur des sujets du recensement de 1986 en présentant des renseignements très détaillés sur les variables, des variables, des variables des variables des variables en coupées ou des données chronologiques. Une série "Dimensions" fournit des renseignements sur certains sujets qui ont suscité un intérêt considérable, tels que les immigrants, les groupes ethniques, etc.

TABLE OF CONTENTS TABLE DES MATIÈRES

	Page	1	Page
GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION	v	LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION	v
D		D.,,	v
Purpose	v vi	But Organisation de la publication	vi
Organization of the Publication	vi vi		vi
Geographic and Content Considerations	VI	Facteurs de géographie et de contenu Régions métropolitaines de recensement	٧1
Census metropolitan areas and		et agglomérations de recensement	vi
census agglomerations	vi		VI
		Divergences des chiffres entre les	
Count discrepancies between 100%		données intégrales et les données-	viii
data and 20% sample data	viii	échantillon (20%)	VIII
Incompletely enumerated Indian		Réserves indiennes et établissements	
reserves and Indian settlements	ix	indiens partiellement dénombrés	ix
1986 Census Products and		Produits et services du recensement	
Services	ix	de 1986	ix
Reference Products	x	Produits de référence	x
Symbols	xi	Signes conventionnels	xi
Geographic Index	xiii	Index géographique	xiii
MAP		CARTE	
CONVERSION TABLE		TABLE DE CONVERSION	
TABLES		TABLEAUX	
Selected Characteristics for Census Tracts Census	s, 1986	1. Certaines caractéristiques des secteur recensement, recensement de 1986	s de
2. Selected Characteristics for Component (Subdivisions of the Census Metropolitan 1986 Census		 Certaines caractéristiques des subdivision recensement composantes de la rég métropolitaine de recensement, recensemen 1986 	gion
Reference Material in English	1	Documents de référence en frança	is
DEFINITIONS	xxv	DÉFINITIONS	ьiх
		ÉCHANTILLONNAGE ET	
SAMPLING AND WEIGHTING x	xxviii		xxiv
DATA QUALITY x	xxviii	QUALITÉ DES DONNÉES	xxiv
OOMBID FRANKLI IMW. AAND		COMPUDENTIAL INFERM	
CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING	хці	CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE LXX	xviii
SPECIAL NOTES	жьіі	NOTES SPÉCIALES	xxix
		Aireste monte au mitte	
A.P. A. A.A. G. A.A. Salindian A.A.		Ajustements aux unités	
Adjustments to Geostatistical Areas	хьіі	géostatistiques	xxix
		Data da uffirma a dan uf niana	
Geographic Reference Date	xLii	Date de référence des régions géographiques	xxix

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

	meraaca	TIBEE DES MITTELLES - III	1
	Page		Page
SPECIAL NOTES - Concluded		NOTES SPÉCIALES - fin	
Population Counts Based on Usual Residence	жліі	Chiffres de population basés sur la résidence habituelle	LXXIX
Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements	xLii	Réserves indiennes et établissements indiens partielle- ment dénombrés	LXXIX
Mobility Status	xLiii	Mobilité	LXXX
Comparability and Quality of Data on Home Language and Official Language	xciji	Comparabilité et qualité des données sur la langue parlée à la maison et la langue officielle	LXXX
Comparability of Data on Ethnic Origin	XLIV	Comparabilité des données sur l'origine ethnique	LXXXII
Immigrant Population and Population Born Outside Canada	XLV	Immigrants et personnes nées en dehors du Canada	LXXXII
Income Data	XLV	Données sur le revenu	LXXXIII
Income Status and Incidence of Low Income	xLvi	Catégorie de revenu et fréquence des unités à faible revenu	LXXXIII
Number of Weeks Worked	xuvii	Nombre de semaines travaillées	LXXXIV
Labour Force Activity	x _L vii	Activité	LXXXIV
Census Tracts Limits	x _L vii	Limites des secteurs de recensement	LXXXV
APPENDIX 1 - Population and Occu-		ANNEVEL	
pied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian	ř	ANNEXE 1 – Population et logements privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des	
Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces	٠	établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986	xxxvii
and Territories, 1986	XLIX		
APPENDIX 2 - Incompletely Enumerated Indian Reserves		ANNEXE 2 - Réserves indiennes et établissements indiens	
and Indian Settlements	ьi	partiellement dénombrés	LXXXIX
REGIONAL OFFICE ADDRESSES	ĹV	ADRESSES DES BUREAUX RÉGIONAUX	xciii

GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION

PURPOSE

This publication presents a statistical "profile" of census tracts and component census subdivisions (municipalities) in the census metropolitan area of Montréal, Quebec. It is based on 20% sample data collected by the 1986 Census of Canada. Included are social, cultural, labour and 1985 income data.

The 1986 Profile series contains many improvements over the comparable 1981 series. For instance, certain variables such as home language, ethnic origin, place of birth and industry show more detail. In addition, incidence reporting (the listing of those categories with the highest counts) has been introduced to increase the relevance of the data. For home language, the five non-official languages with the highest counts for Montréal are shown along with English and French. Also new in 1986 is Major Field of Study (the predominant area of learning or training of a person's highest postsecondary degree, certificate or diploma). In this publication, the 10 broadest or major categories are represented for both males and females

The 37 urban centres included in the 1986 Census tract program are: Brantford, Ont.; Calgary, Alta.; Chicoutimi-Jonquière, Que.; Edmonton, Alta.; Guelph, Ont.; Halifax, N.S.; Hamilton, Ont.; Kamloops and Kelowna, B.C.; Kingston and Kitchener, Ont.; Lethbridge, Alta.; London, Ont.; Moncton, N.B.; Montréal, Que.; North Bay and Oshawa, Ont.; Ottawa-Hull, Ont./Que.; Peterborough, Ont.; Prince George, B.C.; Québec, Que.; Regina, Sask.; Saint John, N.B.; Sarnia, Ont.; Saskatoon, Sask.; Sault Ste. Marie, Ont.; Sherbrooke, Que.; St. Catharines-Niagara, Ont.: St. John's, Nfld.; Sudbury, Thunder Bay and Toronto, Ont.; Trois-Rivières, Que.; Vancouver and Victoria, B.C.; Windsor, Ont. and Winnipeg, Man. (Catalogue Nos. 95-101 to 95-174).

A reference map showing all CTs and component census subdivisions is included in this publication.

LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION

BUT

Cette publication présente un "profil" statistique des secteurs de recensement et des subdivisions de recensement (municipalités) composantes de la région métropolitaine de recensement de Montréal, Québec. La publication est fondée sur les données-échantillon (20%) recueillies dans le cadre du recensement du Canada de 1986. On y retrouve des données socio-culturelles en plus de celles sur le travail et le revenu en 1985.

La série des Profils de 1986 a été améliorée à plusieurs points de vue par rapport à la série comparable de 1981. Par exemple, certaines variables, comme la langue parlée à la maison, l'origine ethnique, le lieu de naissance et l'industrie, donnent beaucoup plus de détails. De plus, la déclaration selon la fréquence (la liste des catégories déclarées le plus souvent) a été introduite afin d'augmenter la pertinence des données. Pour la langue parlée à la maison, les cinq langues non officielles déclarées le plus souvent pour Montréal sont présentées, ainsi que l'anglais et le français. Le principal domaine d'études (principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire) est également nouveau en 1986. Les 10 plus grandes catégories chez les hommes et les femmes sont données dans la présente publication.

Les 37 centres urbains compris dans le programme des secteurs de recensement de 1986 sont les suivants: Brantford (Ont.); Calgary (Alb.); Chicoutimi-Jonquière (Qc); Edmonton (Alb.); Guelph (Ont.); Halifax (N.-É.); Hamilton (Ont.); Kamloops et Kelowna (C.-B.); Kingston et Kitchener (Ont.); Lethbridge (Alb.); London (Ont.); Moncton (N.-B.); Montréal (Qc); North Bay et Oshawa (Ont.); Ottawa-Hull (Ont./Qc); Peterborough (Ont.); Prince George (C.-B.); Québec (Qc); Regina (Sask.); Saint John (N.-B.); Sarnia (Ont.); Saskatoon (Sask.); Sault Ste. Marie (Ont.); Sherbrooke (Qc); St. Catharines-Niagara (Ont.); St. John's (T.-N.); Sudbury, Thunder Bay et Toronto (Ont.); Trois-Rivières (Qc); Vancouver et Victoria (C.-B.); Windsor (Ont.) et Winnipeg (Man.) (nos 95-101 à 95-174 au catalogue).

Une carte de référence présentant tous les SR et les subdivisions de recensement composantes est comprise dans la présente publication.

Part 1, a separate publication in this series, is also available, presenting basic demographic, housing and family characteristics collected from all households in Montréal (Cat. No. 95-129).

ORGANIZATION OF THE PUBLICATION

The publication consists of two tables, both displaying identical data variables, but differing by geographic level. The profile is presented by census tracts in Table 1, and by component census subdivisions in Table 2. The data for each geographic area are displayed in the columns. The variable descriptions are identified down the side of the table (the "stub"). The entire stub for each table covers five full pages. The data have been grouped into blocks by topic (i.e. population, dwellings, households, income) and for each block of data, the appropriate total is shown. Each block of data may be shown by a number of different characteristics. For example, population is tabulated by home language, official language and ethnic origin.

The geographic areas, which run across the top of the page, are sequenced numerically for census tracts, and alphabetically for the component census subdivisions.

There are 12 geographic areas shown across a twopage layout. Since the stub is five pages in length, it is necessary to repeat the same geographic areas five times before continuing to the next 12 areas. For example, Montréal is found on pages 1, 3, 5, 7 and 9.

Users interested in locating data for a specific geographic area should refer to the geographic index for the location of the data in the publication. The index is found on page xiii (see blue pages).

GEOGRAPHIC AND CONTENT CONSIDERATIONS

Census metropolitan areas and census agglomerations: Census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) are generally defined as large urbanized cores, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with the core.

La partie 1, publication distincte qui fait partie de cette série, est également disponible et présente les caractéristiques fondamentales sur la démographie, le logement et la famille, données recueillies auprès de tous les ménages de Montréal (nº 95-129 au catalogue).

ORGANISATION DE LA PUBLICATION

La publication comprend deux tableaux qui fournissent les mêmes variables de données, mais pour différents niveaux géographiques. Le profil est présenté par secteurs de recensement au tableau 1 et par subdivisions de recensement composantes au tableau 2. Les données pour chaque région géographique figurent dans les colonnes. La description des variables est mentionnée sur le côté du tableau (la "colonne de titres"). L'ensemble de la colonne de titres pour chacun des tableaux couvre cinq pages complètes. Les données ont été groupées selon le sujet (c'est-àdire la population, les logements, les ménages, le revenu) et, pour chaque groupe de données, le total approprié est indiqué. Chacun des groupes de données peut être ventilé selon un certain nombre de caractéristiques différentes. Par exemple, la population est totalisée selon la langue parlée à la maison, la langue officielle et l'origine ethnique.

Les régions géographiques, mentionnées au haut de la page, apparaissent en ordre numérique pour les secteurs de recensement et en ordre alphabétique pour les subdivisions de recensement composantes.

Il y a 12 régions géographiques réparties sur deux pages. Comme la colonne de titre est ventilée sur cinq pages, il faut répéter les mêmes régions géographiques cinq fois avant de passer aux 12 régions suivantes. Par exemple, les données pour Montréal se trouvent aux pages 1, 3, 5, 7 et 9.

Les utilisateurs qui désirent consulter les données propres à une région géographique particulière sont priés de se reporter à l'index géographique qui indique les pages où se trouvent les données dans la publication. Vous trouverez l'index à la page xiii (voir les pages bleues).

FACTEURS DE GÉOGRAPHIE ET DE CONTENU

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations du recensement. Les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR) sont généralement définies comme étant de grands noyaux urbanisés, auxquels s'ajoutent des régions urbaines et rurales adjacentes ayant un degré élevé d'intégration économique et sociale avec le noyau.

Users should be aware that CMAs and CAs are subject to change from one census to the next. Changes can result from modifications to the delineation criteria and/or changes to the limits of component census subdivisions (CSDs). A summary of 1981 to 1986 changes to CMAs and CAs is available in Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Catalogue No. 99-105E and F).

While the CMA and CA concepts remain the same as in 1981, the use of place-of-work data from the 1981 Census as well as several modifications to the delineation criteria have resulted in new CMAs and CAs and many that are significantly different from those reported in the 1981 Census. To be included in a CMA or CA, a CSD now requires a commuting flow of 50%, up from 40% in 1981. In addition the flow must be at least 100 persons. CAs composed of a single CSD are now permitted. Adjacent CMAs and CAs which are closely interrelated will now be combined into a single larger CMA or CA.

In some parts of the country, adjacent CMAs and CAs are themselves socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CMA or CA. After consolidation, the original CMAs and CAs become subregions, called primary census metropolitan areas (PCMAs) and primary census agglomerations (PCAs) within the consolidated CMA or CA. Like the CMAs and CAs of which they form a part, these PCMAs and PCAs may contain one or more CSDs each.

It should be noted that census tracts do not necessarily respect census subdivision boundaries. However, census tracts do respect the boundaries of all tracted census metropolitan areas and census agglomerations and their constituent primary census metropolitan areas and primary census agglomerations.

A conversion table showing the relationship between the 1986 and 1981 census tracts is included in this publication. Municipalities (census subdivisions) added to many census metropolitan areas and census agglomerations between 1986 and 1981 have been tracted for the first time. In these cases the names of the 1981 Les utilisateurs doivent être conscients du fait que les RMR et les AR peuvent varier d'un recensement à l'autre. Les changements peuvent être causés par des modifications apportées aux critères de délimitation et(ou) des changements apportés aux limites des subdivisions de recensement (SDR) composantes. Un résumé des changements apportés aux RMR et AR de 1981 et 1986 est présenté dans la publication Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105F et E au catalogue).

Les concepts de RMR et AR demeurent les mêmes qu'en 1981, mais l'utilisation des données sur le lieu de travail établies par le recensement de 1981 ainsi que plusieurs modifications apportées aux critères de délimitation ont donné lieu à la création de nouvelles RMR et AR et à la production d'un grand nombre qui diffèrent sensiblement de celles observées au recensement de 1981. Pour être considérée comme une RMR ou une AR, une SDR doit maintenant afficher un taux de navettage de 50%, au lieu de 40% en 1981. De plus, le taux de déplacement doit représenter au moins 100 personnes. Les AR composées d'une seule SDR sont maintenant admises, et les RMR et AR adjacentes qui présentent une interrelation étroite sont combinées en une seule grande RMR ou AR.

Dans certaines parties du pays, les RMR et AR adjacentes présentent elles-mêmes une interrelation économique et sociale. Dans ce cas, elles sont regroupées en une seule RMR ou AR unifiée. Après l'unification, les RMR et AR initiales deviennent des sous-régions appelées régions métropolitaines de recensement primaires (RMRP) et agglomérations de recensement primaires (ARP) à l'intérieur de la RMR ou AR unifiée. Les RMRP et les ARP, tout comme les RMR et les AR dont elles font partie, peuvent comprendre chacune une ou plusieurs SDR.

Il importe de noter que les secteurs de recensement ne correspondent pas nécessairement aux subdivisions de recensement, mais qu'ils respectent les limites de toutes les régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement divisées en secteurs de recensement ainsi que les régions métropolitaines de recensement primaires et les agglomérations de recensement primaires constituantes.

La présente publication renferme également une table de conversion illustrant le lien qui existe entre les secteurs de recensement de 1986 et ceux de 1981. Les municipalités (subdivisions de recensement) ajoutées à plusieurs régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement entre 1986 et 1981 ont été divisées municipalities (census subdivisions) corresponding to the 1986 census tracts appear in the 1981 column of the conversion table.

Count discrepancies between 100% data and 20% sample data: Counts of the population, households, dwellings or families shown in tabulations based on a 20% sample may differ from those collected on a 100% basis for the following reasons:

- (1) The exclusion of institutional residents: Institutional residents are defined as those individuals other than staff members and their families who live in institutional collective dwellings such as homes for the elderly, hospitals and correctional institutions. Detailed sample data were not collected from this sector of the population.
- (2) Weighting: Data collected on a sample basis were weighted up to provide estimates of the entire population. However, weighted counts are subject to sampling variability. This means, for any given area, the weighted count may differ from that shown in tabulations containing data collected on a 100% basis. While the differences are relatively small for geographic areas with large populations, they can be greater for areas with small populations. For further information on this topic, please contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0716 G133 951-6829

Users should also be aware that differences in counts may be due to the different subpopulations or universes for which the data are reported. For example, mobility data are reported for persons 5 years and over excluding those temporarily residing overseas; education and labour force data are reported for persons 15 years and over. Furthermore, data may be produced for subsets of these education and labour universes such as total labour force, employed labour force, etc. Similar differences may occur in tabulations for households, dwellings or families. The 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F) provides more detailed information on universes or subpopulations by variable.

en secteurs de recensement pour la première fois. Les municipalités (subdivisions de recensement) prises en compte en 1981 et correspondant aux secteurs de recensement de 1986 sont, dans ce cas, énumérées dans la colonne "1981" de la table de conversion.

Divergences des chiffres entre les données intégrales et les données-échantillon (20%): Les chiffres de la population, des ménages, des logements ou des familles des tableaux utilisant les données-échantillon (20%) peuvent différer des données intégrales pour les raisons suivantes:

- (1) L'exclusion des pensionnaires d'institution: Ces derniers sont définis comme les personnes autres que les membres du personnel et de leurs familles qui vivent dans les logements collectifs tels que les foyers pour personnes âgées, les hôpitaux et les établissements de correction. On n'a pas recueilli de données-échantillon détaillées pour ce segment de la population.
- (2) Pondération: Les données-échantillon sont pondérées afin d'obtenir des estimations de la population tout entière. Cependant, les chiffres pondérés se caractérisent par de la variabilité d'échantillonnage, ce qui signifie que pour toute région donnée, le chiffre pondéré peut différer de celui qui figure dans les tableaux contenant les données intégrales. Bien que les différences soient relativement faibles pour les régions géographiques ayant de fortes populations, elles peuvent être plus importantes dans le cas des régions avec de petites populations. Pour plus de renseignements sur ce sujet, communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales de Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

Les utilisateurs doivent également noter que les différences de chiffres peuvent s'expliquer par les différences de sous-population ou d'univers dont les données sont publiées. Ainsi, les données de la mobilité sont publiées pour les personnes âgées de 5 ans et plus, excluant celles qui résident temporairement outre-mer; les données sur la scolarité et l'activité ne sont déclarées que pour les personnes âgées de 15 ans et plus. De plus, des données peuvent être produites pour les sousensembles de ces univers de la scolarité et de l'activité tels que la population active totale, la population active occupée, etc. Des différences similaires peuvent se glisser dans les tableaux pour les ménages, les logements ou les familles. Le Dictionnaire du recensement de 1986 (nº 99-101F ou E au catalogue) contient plus de renseignements détaillés sur les univers ou les sous-populations par variable.

Incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements: On some Indian reserves and Indian settlements, 1986 Census enumeration was not permitted or was interrupted. Therefore, data are not available for these reserves and the tables have been noted accordingly. This issue is discussed more fully in the SPECIAL NOTES section.

Additional information on geographic and content considerations, definitions of terms, explanations of data quality, etc., may be found at the end of this publication immediately following the tables (see yellow pages). This information is presented separately in English and French sections for easier use.

1986 CENSUS PRODUCTS AND SERVICES

The 1986 Census product line is designed to serve the diverse needs of our users. Using as a base the most demanded publications of past censuses, a full series of data, reference and analytical publications will be offered.

In addition to the tabulations shown in publications, census data are available in machine-readable form. In particular, there is a set of 44 basic summary tabulations for small geographic areas including enumeration areas, census tracts and census subdivisions. The data contained in the published profiles for census subdivisions and census divisions, census tracts, federal electoral districts, census metropolitan areas and census agglomerations are also available in machine-readable form.

Provincial census tract (PCT) is a geographic concept comparable to the census tract and covers all the territory outside the 37 census-tracted centres. Data for PCTs are only available from the basic summary tabulations on magnetic tape.

Thematic maps of selected census data at the census tract level are presented for 12 large census metropolitan areas (CMAs) in the Metropolitan Atlas series (Catalogue Nos. 98-101 to 98-112).

Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés: Dans certaines réserves indiennes et établissements indiens, les recenseurs n'ont pas eu la permission d'effectuer le dénombrement en 1986 ou ont dû l'interrompre. Les données ne sont donc pas disponibles pour ces réserves et des notes apparaissent selon le besoin. Pour des précisions à ce sujet, voir la section NOTESSPÉCIALES.

Vous trouverez d'autres renseignements complémentaires sur les facteurs de géographie et de contenu, la définition détaillée des termes, des précisions sur la qualité des données, etc., à la fin de la publication, immédiatement après les tableaux (voir les pages jaunes). Ces renseignements sont présentés dans des sections française et anglaise distinctes, ce qui en facilite la consultation.

PRODUITS ET SERVICES DU RECENSEMENT DE 1986

La gamme des produits du recensement de 1986 doit répondre aux besoins variés de nos utilisateurs. En fonction des publications les plus populaires des derniers recensements, nous offrirons une série complète de données, de documents de référence et d'ouvrages analytiques.

En plus des totalisations présentées dans les publications, les données du recensement sont disponibles sous forme lisible par machine. Notamment, une série de 44 totalisations sommaires de base existe pour les petites régions géographiques comprenant les secteurs de dénombrement, les secteurs de recensement et les subdivisions de recensement. Les données contenues dans les profils publiés pour les subdivisions de recensement et les divisions de recensement et les divisions de recensement sélectorales fédérales, les régions métropolitaines de recensement et de sagjomérations de recensement sont également disponibles sous forme lisible par machine.

Un secteur de recensement provincial (SRP) est un concept géographique comparable au secteur de recensement qui englobe tous les territoires situés à l'extérieur des 37 centres divisés en secteurs de recensement. Les données des SRP sont tirées uniquement des tableaux sommaires de base mémorisés sur bande magnétique.

Des cartes thématiques illustrant certaines données au niveau des secteurs de recensement sont présentées pour 12 grandes régions métropolitaines de recensement (RMR) dans la série d'atlas métropolitains (nºº 98-101 à 98-112 au catalogue). While many tabulations are available from the planned output program, census tabulations can also be customized to individual users' needs. A range of products is offered, from predetermined basic data tabulations available for user-selected geographic areas, to complete custom tabulations which are developed to the exact requirements of the client. The products thus offer, on a cost-recovery basis, varying levels of flexibility in content, geography and medium.

REFERENCE PRODUCTS

Users, who may require assistance in understanding and interpreting the data and geographic concepts appearing in this set of tabulations, should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F). The Dictionary provides a range of definitions for all variables and terms used in 1986 Census data products.

Users can obtain detailed descriptions of intercensal changes to census subdivisions from Changes to Municipal Boundaries, Status and Names (Catalogue No. 12-201, annual) and Standard Geographical Classification, 1986, Volume III (Catalogue No. 12-573, occasional). The former provides annual summaries of changes while the latter contains a five-year intercensal summary.

Two additional documents available to assist users with geography related changes are:

- 1. 1986 Census Geography: A Historical Comparison (Catalogue No. 99-106E and F). This publication is designed to aid users in the comprehension of standard geographic terms. It also compares geographic terms associated with the 1986 Census to those of previous censuses.
- Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Catalogue No. 99-105E and P). This publication provides comparisons of 1986 census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) and their 1981 versions.

Même si plusieurs totalisations sont disponibles à partir du programme des produits déjà établi, des totalisations du recensement peuvent également être personnalisées selon les besoins de l'utilisateur. Il est possible de se procurer une gamme de produits allant des totalisations de données fondamentales, déterminées à l'avance, disponibles pour les régions géographiques choisies par l'utilisateur, à des totalisations entièrement personnalisées et préparées selon les exigences précises du client. Ainsi, ces produits permettent d'offrir, contre recouvrement des coûts, différents niveaux de souplesse en matière de contenu, de géographie et de support.

PRODUITS DE RÉFÉRENCE

Les utilisateurs qui ont besoin d'aide pour comprendre et interpréter les données et les concepts géographiques figurant dans cette série de totalisations peuvent consulter le Dictionnaire du recensement de 1986 (nº 99-101F ou E au catalogue). Le dictionnaire donne les définitions de toutes les variables et de tous les termes utilisés dans les produits du recensement de 1986.

Les utilisateurs peuvent obtenir des descriptions détaillées sur les changements intercensitaires apportés aux subdivisions de recensement dans les publications intitulées Changements de limites, de statut et de nom des municipalités (n° 12-201 au catalogue, annuel) et Classification géographique type, 1986, volume III (n° 12-573 au catalogue, hors série). La première présente des résumés annuels des changements, tandis que la deuxième offre un résumé intercensitaire sur cinq avec

Deux publications supplémentaires sont disponibles afin d'aider les utilisateurs à comprendre les modifications apportées au secteur de la géographie:

- 1. Géographie du recensement de 1986: Comparaison historique (nº 99-106F et E au catalogue). Cette publication est destinée à aider les utilisateurs à comprendre les termes géographiques normalisés. Elle permet également la comparaison entre les termes géographiques associés au recensement de 1986 et ceux des recensements précédents.
- Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105f et E au catalogue). Cette publication facilite la comparaison entre, d'une part, les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les

The publication lists census subdivisions that make up the 1986 version of each CMA and CA, and shows corresponding delineations for 1981.

Further details on the products and services available from the census are provided in the 1986 Census Products and Services – Final Edition (Catalogue No. 99-103E or F).

All users wishing to obtain more information about the range of census products available to serve their needs are invited to contact their nearest Statistics Canada Regional Office. A representative will be glad to help. Addresses and phone numbers are listed on page tv.

SYMBOLS

The following standard symbols are used in census publications:

- figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed
- † Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes).
- ¶ Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes).
- An error exists in the 1986 geographic limits of this census tract (CT). For further information, see the "Special Notes" section at the end of the text of this publication.
- XXX Figures suppressed to protect confidentiality.

agglomérations de recensement (AR) de 1986 et, d'autre part, celles de 1981. La publication donne une liste des subdivisions de recensement de chaque RMR et AR de 1986 et montre la délimitation correspondante de 1981

D'autres détails sur les produits et services du recensement sont fournis dans les **Produits** et services du recensement de 1986 - Version définitive (nº 99-103F ou E au catalogue).

Les utilisateurs qui désirent obtenir plus de précisions sur la gamme des produits du recensement adaptés à leurs besoins sont invités à communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près. Un représentant sera heureux de vous aider. Les adresses et les numéros de téléphone sont donnés à la page xciii.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications du recensement:

- .. nombres non disponibles
- ... n'avant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- -- nombres infimes
- † Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes suéciales).
- Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).
- Une erreur a été relevée dans les limites géographiques de 1986 de ce secteur de recensement. Pour plus de renseignements, voir la section "Notes spéciales" à la fin du texte de cette publication.
- XXX Nombres supprimés afin de protéger la confidentialité.



Profiles - Profils Geographic index - Index geographique

Census Metropolitan Area - Région métropolitaine de recensement

DACE

and et Component Census Subdivisions - Subdivisions de recensement composantes

Note: Table 1 - Census tracts are sequenced by numerical order within the tracted centre.

Nota: Tableau 1 - Les secteurs de recensement sont en ordre numérique à l'intérieur des centres divisés en secteurs de recensement.

Census Metropolitan Area (CMA) - Région métropolitaine de recensement (RMR)	
Montréal (Consolidated - Unifiée) †	
Beloeil (Primary - Primates) (PCA/ABP) Chiteopour (Primary - Primates) (PCA/ABP) Montreal (Primary - Primates) (PCA/ABP) Montreal (Primary - Primates) (PCAA/BBP)	2-1 2-2 2-11
Component Census Subdivisions (CSD) - Subdivisions de recensement composentes (SDR)	
Subdivisions de recensement composantes (SDR) Anjou, V Bailer'd'rife, V Candinc, V Charlersen, V Cardinc, V Cardinc, V Cardinc, V Cardinc, V Delson, V Delson, V Cardinc, V Delson, V	2-2-12-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-
Montreal-Bord / V Montreal-Bord V Montreal-Bor	2-42 2-42 2-42 2-42 2-42 2-51
Uka, SU Dka 16, R ¶ Threehura Park, V	2-51

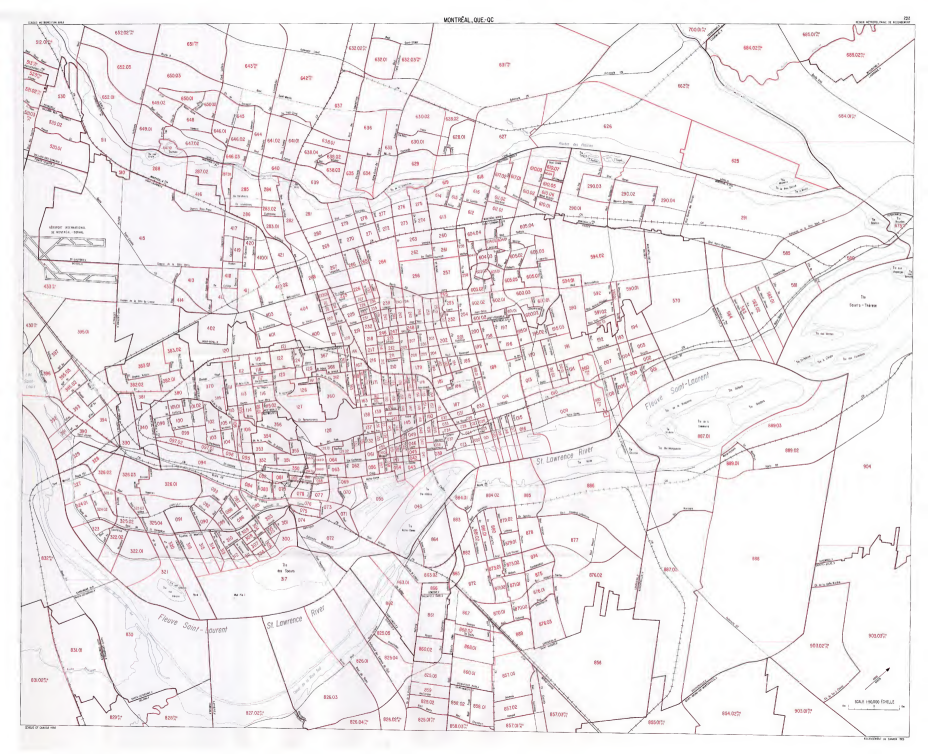
Profiles - Profile Geographic Index - Index géographique

Census Metropolitan Area - Région métropolitaine de recensement and et Component Census Subdivisions - Subdivisions de recensement composantes

Nota: Tableau 1 - Les secteurs de recensement sont en ordre numérique à l'intérieur des centres divisés en secteurs de recensement.

PAGE

Diorrefende V	
innered V	
holosto-Callends VI	
believe Clare W	
Cinte-Ciaire, V	
Cinterdes-Lascages, VL	
oxboro, V	
aint-Amable, SD	
aint-Basile-le-Grand, V	
aint-Bruno-de-Montarville, V	
aint-Constant, V	
aint-Eustache, V	
aint-Isidore, P	
aint-Joseph-du-Lac. P	
aint-lambert V	
-1-4-W-461 CD	
aint-Placide, VL	
aint-Kaphaël-de-l'Ile-Bizard, P	
aint-Sulpice, P	
ainte-Anne-de-Bellevue. V	
ainte-Anne-des-Plaines, P	
ainte-Catherine, V	
ainte-Geneviève, V	
ainte-Julie. V	
ainte-Marthe-sur-le-Lac. V	
ainte-Thérèse. V	
enneville. VL	
'audreuil-sur-le-Lac, VL	
Asstmount. V	



CONVERSION TABLE - TABLE DE CONVERSION

Census Tract Numbers in 1986, with Numbers for Corresponding Census Tracts in 1981, Census Metropolitan Area of Montréal

> Numéros des secteurs de recensement en 1986 et numéros des secteurs de recensement correspondants en 1981, région métropolitaine de recensement de Montréal

1986	1981	1986	1981	
1	1 2	45	45	
2	2	46	46	
2 3 4	3, 104*	47	47	
4	4	48	48	
5	5	49	49	
5 6 7	6 ¦	50	50	
7	7	51	51	
8	5 6 7 8 9	52	52	
9 -	9	53	53	
10	10	54	54	
11	11	55	55	
12.01	12.01	56	56	
12.02	12.02	57	57	
13	13	58	58	
14	14*	59	59	
15	15	60	60	
16	16	61	61	
17	17	62	62	
18	18	63	63	
19	19	64	64	
20	20	65.01	65.01	
21	21	65.02	65.02	
22	22	66.01	66.01	
23	23	66.02	66.02	
24	24	67	67	
25	25	68	68	
26	26	69	69	
27	27	70	70	
28	28	71	71	
29	29	72	72	
30	30	73	73	
31	31	74	74	
32	32	75	. 75	
33	33	76	76	
34	34	77	77	
35	35	78	78	
36	36	79	79	
37	37	80	80	
38	38	81	81	
39	39	82	82 83	
40	40	83		
41	41	84	84	
42	42	85	85	
43	43	86	86 87	
44	44	87	87	

^{*} Part of a census tract or census subdivision - Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

1986	1981	1986	1981
88	88	139	139
89	89	140	140
90	90	141	141
91	91	142	142
92	92	143	143
93	93	144	144
94	94	145	
95	95	146	145
96	96	147	146
97.01	97.01	148	147
97.02	97.02		148
98	98	149	149
99		150	150
100	99	151	151
	100	152	152
101.01	101*	153	153
101.02	101*	154	154
102	102, 14*	155	155
103	103	156	156
104	104*	157	157
105	105	158	158
106	106	159	159
107	107	160	160
108	108	161	161
109	109, 114*	162	162
110	110	163	163
111	111	164	164
112	112	165	165
113	113	166	166
114	114*	167	167
115.01	115.01	168	168
115.02	115.02	169	169
116	116	170	170
117	117	171	171
118	118	172	172
119	119	173	173
120	120	174	174
121	121	175	175
122	122	176	176
123	123	177	
124	123	178	177
125	124		178
126	125	179	179
126		180	180
	127	181	181
128	128	182	182
129.01	129*	183	183
129.02	129*	184	184
130	130	185	185
131	131	186	186
132	132	187	187
133	133	188.01	188.01
134	134	188.02	188.02
135	135	189	189
136	136	190	190
137	137	191	191
138	138	192	192

^{*} Part of a census tract or census subdivision – Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

1986	1981	1986	1981
193	193	245	245
194	194	246	246
195.01	195.01	247	247
195.02	195.02*	248	248
195.03	195.02*	249	- 249
196	196	250	250
197	197	251.01	251.01
	198	251.02	251.02
198	199	252	252
199	200	253	253
200		254	254
201	201	255	255
202	202		256
203	203	256	
204	204	257	257
205	205	258	258
206	206	259	259
207	207	260	260
208	208	261	261
209	209	262	262
210	210	263	263
211	211	264	264
212	212	265	265
213	213	266	266
214	214	267	267
215	215	268	268
216	216	269	269
217	217	270	270
217	218	271	271
	219	272	272
219	220	273	273
220		274	274
221	221		275
222	222	275	276
223.01	223.01	276	
223.02	223.02	277	277
224	224	. 278	278
225	225	279	279
226	226	280	280
227	227	281	281
228	228	282	282
229	229	283.01	283.01
230	230	283.02	283.02
231	231	284	284
232	232	285	285
233	233	286	286
234	234	287.01	287*
235	235	287.02	287*
236	236	288	288
237	237	290.01	290.01*
238	238	290.02	290.02*
239	239	290.03	290.01*
	240	290.04	290.02*
240	240 241	290.04	291*, 584*, 585*
241	241	300	300
242		300	301
243	243 244	302	302
244	244	1 302	302

^{*} Part of a census tract or census subdivision - Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

1986	1981	1986	1981
303	303	383.02	383*
304	304	385	385
305	305	390	390
306	306	391	391
307	307	392	392
308	308	393	393
309	309	394	394
310	310	395.01	395.01
311	311	395.02	395.02
312	312	395.03	395.03
313	313	396	396
314	314	397	397
315	315	400	400
316	316	401	401
317	317	402	402
320	320	403	402
321	321	404	404
322.01	322.01	410.01	410*
322.02	322.02	410.02	410*
323	323	410.02	410*
324.01	324.01	412	
324.02	324.02	413	412
325.01	325.01		413
		414	414
325.02 325.03	325.02 325.03	415	415
325.04		416	416
	325.04	417	417
326.01	326.01*	418	418
326.02 326.03	326.02	419	419
326.03	326.01*	420	420
	327	421	421
328	328	430	430
329	329	431	431
330 340	330	432	432
	340	433	433
350	350	440	440
351	351	450	450
352	352	451	451
353	353	452	452, 470.01
354	354	453	453
355	355	460	460
356	356	461	461
360	360	462.01	462.01
361	361	462.02	462.02
362	362	470.01	470.01*
363	363	470.02	470.02
364	364	480	480
365	365	490	490
366	366	491	491
367	367	500	500
370	370	510	510
380	380	511	511
381	381	512.01	512.01
382.01	382.01	512.02	512.02
382.02	382.02	513	513
383.01	383*	514.01	514.01

^{*} Part of a census tract or census subdivision – Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

1986	1981	1986	1981	
514.02	514.02	610.06	610.06	
515	515	610.07	610.04*	
520.01	520.01	611.01	611.01	
520.02	520.02	611.02	611.02	
521.01	521.01*	612	612	
521.02	521.02, 521.01*	613	613	
521.03	521.01*	614	614	
522.01	522*	615	615	
522.02	522*	616	616	
523	523	617.01	617.01	
530	530	617.02	617.02	
540	540	618	618	
550	550	619	619	
560	560	625	625	
570	570	626	626	
580	580*, 291*	627	627	
581	581	628.01	628.01	
	582.01	628.02	628.02	
582.01 582.02	582.02	629	629	
	582.02 583	630.01	630.01	
583		630.02	630.02	
584	584; 291* 585*, 291*, 580*	630.02	631	
585	585*, 291*, 580*	632.01	632.01*	
590.01		632.02	632.02	
590.02	590.02 591.01	632.02	632.01*	
591.01 591.02	591.01 591.02	633	633	
591.02 592	591.02 592	634	634	
593	593	635	635	
594.01	594* -	636	636	
594.01	594*	637	. 637	
600.01	600.01	638.01	638.01	
600.01	600.02	638.02	638.02	
600.02	600.02	638.03	638.03	
601.01	601.01	638.04	638.04	
601.02	601.02	639	639	
602.01	602.01	640	640	
602.02	602.02	641.01	641.01	
603.01	603.01	641.02	641.02	
603.02	603.02	642	642	
603.03	603.03	643	643	
604.01	604.01	644	644	
604.02	604.02	645	645	
604.03	604.03	646.01	646.01	
604.04	604.04	646.02	646.02	
604.05	604.05	646.03	646.03	
605.01	605.01	647.01	647*	
605.02	605.02	647.02	647*	
605.03	605.03	648	648	
605.04	605.04	649.01	649*	
605.05	605.05	649.02	649*	
610.01	610.01	650.01	650.01	
610.02	610.02	650.02	650.02	
610.03	610.03	650.03	650.03	
610.04	610.04*	651	651	
610.05	610.05	652.01	652.01*	

^{*} Part of a census tract or census subdivision - Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

652.02 652.02 710 710 710 652.03 652.01* 725.01 725.01 725.01 652.03 652.01* 725.01 725.01 725.01 653 653 725.02 725.02* 654 655.02 655* 726.02 726.0	L
652.03 652.01* 725.01 725.01 653 653 725.02 654 655 653 725.02 655 655 726.02 725.02 655.01 655* 726.02 726.02 655.02 655* 727 727 656 656 656 728 728 728, 72 657.01 657.01 729 729 657.02 657.02 730 730 730 658.01 658.01 731 731 731 658.02 658.03 732 732 732 658.03 658.03 733 Mirabel, V 659.01 659.01 Placide, V 659.01 659.01 Placide, V 659.02 659.02* 734 Mirabel, V 669.06 660 735 Mirabel, V 660 660 660 735 Mirabel, V 661.01 661.01 750 750 661.02 661.02 751.01 751* 662 662 751.02 751.02 751* 662 662 756.02 756.02 676.01 676.01 756.01 756.01 676.02 676.03 756.01 756.01 677.04 677* 758 758 677.04 677* 758 758 677.04 677* 758 758 677.04 677* 758 758 677.04 677* 758 758 677.04 677* 757 677.03 677* 758 758 677.04 677* 757 677.04 677* 758 758 682 682 Maple Grow Beauharnoi Beauh	
653 653 725.02 725.02 725.02 654 655.01 654 726 01 726* 655.01 655* 726 02 726* 655.02 655.02 655* 727 727 727 656 656 656 656 728 728 728,72 657.01 657.01 729 729 729 729 657.02 657.02 657.02 730 730 730 658.01 658.01 658.01 731 731 731 731 731 731 731 731 731 73	
654 654 654 726 01 726* 655 01 655* 728 02 726* 655 02 655* 727 727 656 656 656 728 727 727 657 02 657 01 729 729 657 02 657 02 730 730 730 658 01 658 01 731 731 731 658 02 658 03 732 732 732 658 03 658 03 733 Mirabel, V' 659 01 659 01 Placide, VI 659 02 659 02* 734 Mirabel, V' 659 03 659 02* 734 Mirabel, V' 661 01 661 01 750 750 661 02 661 02 751 02 751 07 751 662 662 662 751 02 751 07 751 676 01 676 01 756 01 756 01 676 02 676 03 756 01 677 01 677* 756 01 677 02 677* 757 677 03 677* 758 755 677 04 677* 758 755 677 04 677* 758 755 677 04 677* 758 755 677 05 684 881 881 776 Beauharnoi 684 02 684* 777 Melokarnoi 685 02 685* 802 802 687 03 687 02 804 687 01 684 777 775 775 681 681 681 776 Beauharnoi 684 02 684* 800 800 685 01 685 801 801 687 01 687 02 687 802 688 688 884 804 804 687 01 687 02 687 02 687 02 687 02 806 687 03 687 02 806 687 03 687 02 806 687 03 687 02 806 687 03 687 02 806 687 03 687 02 806 687 03 687 02 806 687 03 687 02 806 687 03 687 02 806 687 03 687 02 806 687 03 687 02 806 687 03 687 02 806 687 03 687 02 806 688 688 82 689 La Plaine, P* 825 03 825 03 825 03 700 00 2 700 02, 687 01* 825 03 825 03	
655.01 655* 728.02 728* 655.02 655* 727 727 656 656 656 656 722 728 727 657.02 657.01 729 729 729 657.02 657.02 730 730 730 658.01 658.01 731 731 731 658.02 658.02 732 732 732 659.01 659.01 731 731 732 659.01 659.01 Placide, P. 659.03 659.02* Placide, P. 659.03 659.02* Placide, P. 660.01 735 Mirabel, V. 660.01 661.01 750 750 750 661.02 661.01 750 755 755 755 755 755 755 755 755 755	
655.02 655* 727 727 727 727 727 656.666 656 656 728 728 728,728 657.01 657.01 657.01 729 729,72 657.02 657.02 657.02 730 730 730 730 658.01 658.01 731 731 731 731 658.02 658.03 658.03 733 Mirabel, V 659.01 659.01 659.01 Placide, VI Pl	
656 656 728 728 728 729 657 01 657 01 729 729 657 02 657 02 730 730 730 658 01 658 01 731 731 731 658 02 658 02 732 732 732 732 658 03 658 03 733 Mirabel, V 659 01 659 01 659 01 Placide, V 659 02 659 02* 734 Mirabel, V 669 0 660 60 735 Mirabel, V 660 661 01 661 01 750 750 750 661 02 661 02 751 01 751 750 755 755 755 755 755 755 755 755 755	
657.01 657.01 729 729 729 657.02 657.02 730 730 730 730 658.01 658.01 731 731 731 731 658.02 658.03 733 Mirabel, V' 659.01 659.01 733 Mirabel, V' 659.02 659.02* 734 Mirabel, V' 669.01 659.02 734 Mirabel, V' 660 60 60 735 Mirabel, V' 661.01 661.01 750 750 751* 661.02 751.01 751* 662 662 751.02 751* 662 662 751.02 751* 662 662 751.02 751* 660 676.03 676.03 756.01 75	00*
657.02	.02*
658 01 658 01 731 731 731 658 01 658 02 732 732 732 658 03 658 03 733 Mirabel, V 659 01 659 01 659 01 Placide, V P 659 02 659 02* 734 Mirabel, V 669 01 659 00 735 Mirabel, V 660 0 735 Mirabel, V 661 01 661 01 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750	
658 02	
658.03	
659.01 659.02 659.02* Placide, VI 659.03 659.02* 734 Mirabel, VV 660.01 650.03 659.02* 734 Mirabel, VV 661.01 661.01 750 750 750 751* 661.02 661.02 751.01 751* 662 662 751.02 751.01 751* 662 662 751.02 751.01 751* 675.01 756.0	
659 02	, Saint-
659.03 659.02* 734 Mirabel, V* 660 660 650 735 Mirabel, V* 661.01 661.02 661.02 751.01 750 750 661.02 661.02 751.02 751.02 751.02 751.02 751.02 751.02 751.02 751.02 751.02 751.02 751.02 751.02 751.02 751.02 751.02 751.02 751.02 756.01* 676.01 676.01 756.01 756.01 756.02 756.02 756.02 756.02 756.02 756.02 756.02 756.02 756.02 756.02 756.03 756.01* 676.04 676.04 756.03 756.03 756.04 Pointe-des-C VL* 677.02 677* 757.03 677* 758 757 757 757 757 757 757 757 758 758	Saint-
660 660 735 Mirabel, V* 661.01 661.01 750 750 661.02 661.02 751.01 751* 662 662 662 751.02 751* 675 755 755 676.01 676.01 756.01 756.01 756.02 676.03 676.03 756.03 756.03 756.02 676.03 676.03 756.03 756.03 756.01* 677.01 677* 757 757 677.02 677* 757 757 677.03 677* 758 758 677.04 677* 758 758 677.04 677* 758 758 677.05 681 7681 776 881 681 776 881 768 681 776 881 776 881 682 682 882 Maple Grov 683 683 883 880 800 684.01 684* 800 800 685.01 685* 801 801 801 685.02 685* 802 802 685.01 685* 801 801 687.01 687.01* 805 806 687.02 687.02 806 687.03 687.01 807 807 807 688 688 888 825.01 806 687.02 687.02 806 687.03 687.01 807 807 807 688 688 688 688 688 825.01 825.01 700.01 700.01 825.03 825.03 700.00 700.02, 687.01* 825.03 825.03	
661.01 661.02 750 750 750 661.02 661.02 751.01 751* 662 662 751.02 751* 675 675 675 755 755 755 755 676.01 676.01 756.01* 676.02 676.03 756.02 756.02 756.02 756.01* 676.04 676.04 76.04 Pointe-des-C VL* 677.01 677* 757 757 758 758 758 677.02 677.03 677* 758 758 758 758 677.04 677* 758 758 758 677.04 677* 758 758 758 677.04 677* 758 758 758 681 681 776 Beauharnoi 682 682 682 Maple Grov 683 684 770 684 770 780 883 683 863 864 777 Melochettle 684.02 684* 800 800 800 685.01 685.02 685* 801 801 801 801 685.02 685* 802 802 802 802 802 802 802 802 802 802	
661.02 661.02 751.01 751* 662 662 755 755 755 755 675 675 675 755 755 755 676.01 676.01 756.01 756.01 756.01* 676.02 676.02 756.02 756.02 756.02 676.03 676.03 756.03 756.03 756.01* 677.01 677* 757 677.02 677* 757 757 677.03 677* 758 758 758 677.04 661* 775 758 758 758 677.04 661* 776 8eauharnoi 682 682 682 Maple 670* 683 683 683 Beauharnoi 684.01 684* 777 Melochild 684.02 684* 800 800 685.01 685* 801 801 685.02 685* 801 801 685.02 685* 801 801 685.02 685* 802 802 686 686 886 687.03 687.01* 805 687.02 687.02 806 806 687.03 687.01* 805 687.03 687.01* 805 689 La Plaine, P* 825.03 825.03 700.00 700.002 700.02, 687.01* 825.03	
662 662 751.02 751* 675 755 755 676.01 676.01 756.01 756.01 756.01* 676.02 676.02 756.02 756.02 756.02 676.03 676.03 756.03 756.03 756.01* 677.01 677* 757 757 757 677.02 677* 758 758 677.04 677* 758 758 677.04 677* 758 758 677.04 677* 757 758 758 681 681 776 Beauharnoi 682 682 Maple Grov 683 683 Beauharnoi 682 682 Maple Grov 683 683 83 Beauharnoi 684.02 684* 800 800 685.01 685* 801 801 801 685.02 685* 802 802 685.01 685* 801 801 685.02 685* 802 802 686.06 686 804 804 687.01 687.01* 805 805 687.02 806 806 687.02 687.02 806 687.03 687.01* 805 689 La Plaine, P* 825.03 825.03 700.01 700.02 700.02, 687.01* 825.03 825.03	
675 675 675 755 755 755 676 01 676 01 756 01 756 01 756 01 756 01 756 01 756 01 756 01 756 01 756 01 756 01 756 01 756 01 756 02 757 757 757 757 757 757 757 757 757 75	
675 675 755 755 755 676.01 676.01 756.01* 756.01* 676.02 676.02 756.02 776.03 677* 757 757 757 757 757 757 757 757 757	
676.01 676.01 756.01 756.02 676.02 756.02 756.02 756.02 756.02 756.02 756.02 756.02 756.02 756.02 756.02 756.03 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 756.02 756.02 756.02 756.02 756.02 756.02 756.03 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 756.01 757 757 757 757 757 757 757 757 757 75	
676.02 676.02 756.02 756.02 756.02 756.02 676.03 676.03 756.03 756.01 676.04 677.01 677* VL* 677.01 677* 757 757 757 677.03 677* 758 758 758 758 677.04 677.04 677* 775 775 775 681 681 681 776 Beauharnoi 682 682 Maple Grov 683 683 Beauharnoi 684.01 684.02 684* 800 800 800 685.01 685.01 685* 801 801 801 685.02 685* 801 801 685.02 685 802 802 802 802 802 802 802 802 802 802	
676.03 676.03 756.03 756.01* 676.04 676.04 7676.04 Pointe-des-C 677.01 677* 757 757 677.02 677* 758 758 677.03 677* 758 758 677.04 677* 775 775 775 681 681 776 Beauharnoi 682 682 682 Maple Grov 683 683 Bauharnoi 684.01 684* 777 Melochevill 684.02 684* 800 800 685.01 685* 801 801 685.02 685* 802 802 685.01 685* 801 801 687.01 687.01* 805 806 687.02 687.02 806 687.03 687.02 806 687.03 687.01* 807 807 688 688 688 688 688 688 688 688 688 688 689 La Plaine, P* 825.02 825.03 700.01 700.02 700.02, 687.01* 825.03	
676.04 676.04 Pointe-des-C 677.01 677* VL* 677.02 677* 757 677.03 677* 758 758 677.04 677* 758 758 677.04 677* 775 775 681 681 776 Beauharnoi 682 682 Maple Grov 683 683 Beauharnoi 684.01 684* 777 Melochevil 684.02 684* 800 800 685.01 685* 801 801 685.02 685* 802 802 686.68 686 804 804 687.01 687.01* 805 805 687.02 806 806 687.03 687.02 806 806 687.03 687.01* 807 688 688 688 825.01 825.01 689 La Plaine, P* 825.02 825.03 700.02 700.02, 687.01* 825.03 825.03	
677.01 677* VL* 677.02 6777* 757 757 677.03 677* 758 758 677.04 677* 758 758 677.04 677* 775 775 681 681 776 Beauharnoi 682 682 682 Maple Grov 683 683 Beauharnoi 684.01 684* 777 Melochevill 684.02 684* 800 800 685.01 685* 801 801 801 685.02 685* 802 802 685.06 686 686 886 886 894 804 687.01 687.01* 805 805 687.02 687.02 806 687.03 687.02 806 687.03 687.01* 807 807 688 688 688 688 688 825.01 825.01 689 La Plaine, P* 825.02 825.02 700.01 700.02 700.02, 687.01* 825.03 825.03	accadae
677.02 677* 757 758 758 677.03 677* 758 758 677.04 677* 758 755 681 681 776 Beauharnoi 682 682 Maple Grov 683 683 Beauharnoi 684.01 684* 777 Melochevil 684.02 684* 800 800 685.01 685* 801 801 685.02 685* 802 802 686 686 806 804 804 687.01 687.01* 805 805 687.02 807 807 687.02 806 806 687.02 807 807 687.02 806 806 687.03 687.01* 807 688 688 688 689 La Plaine, P* 825.02 825.03 700.02 700.02, 687.01* 825.03 825.03	ascaues
677.03 677* 758 758 677.04 677* 775 775 681 681 776 Beauharnoi 682 682 Maple Grov 683 683 777 Melochevill 684.01 684* 800 800 685.01 685* 801 801 685.02 685* 802 802 686 686 686 804 804 687.01 687.01* 805 805 687.02 687.02 806 687.02 687.02 806 687.02 687.02 806 687.02 687.02 806 687.02 687.02 806 687.03 687.01* 807 807 688 688 688 688 688 825.01 825.01 689 La Plaine, P* 825.02 825.03 700.01 700.01 825.03 825.03	
677.04 677* 775 775 681 681 776 Beauharnoi 682 682 Maple Grov 683 683 Beauharnoi 684.01 684* 777 Melochevil 684.02 684* 800 800 685.01 6855* 801 801 685.02 685* 802 802 686 686 804 804 687.01 687.01* 805 805 687.02 687.02 806 687.03 687.02 806 687.04 687.01 807 807 688 688 825.01 825.01 689 La Plaine, P* 825.02 825.02 700.01 700.01 825.03 825.03	
681 681 776 Beauharnoi 682 682 Maple Grov 683 683 Page Grov 684 01 684 777 Melokevill 684.02 684* 800 800 685.01 685* 801 801 801 801 685.02 685 802 802 802 686 687.01 687.01* 805 805 805 687.02 806 807.02 806 807.03 687.01* 807 807 807 807 687.03 687.01* 807 807 807 807 688 688 688 825.01 825.01 825.01 689 La Plaine, P* 825.02 825.02 700.01 700.02 700.02, 687.01* 825.03 825.03	
682 682 Maple Grov 683 633 Beauharnoi 684.01 684* 777 Melochevill 684.02 684* 800 800 685.01 685* 801 801 801 685.02 685* 802 802 802 686 686 804 804 804 687.01 687.02 806 805 805 687.02 806 806 806 806 687.03 687.01* 807 807 807 688 825.01 825.01 825.01 825.01 689 La Plaine, P* 825.02 825.02 825.03 700.01 700.02 807.01* 825.03 825.03 700.02 807.02* 806 806 806	O+
683 683 Beauharnoi 684.01 684* 777 Melochevill 684.02 684* 800 800 685.01 685* 801 801 801 685.02 686* 802 802 686 687.01 687.01* 805 805 805 807.02 806 807.02 806 807.02 806 807.02 806 807.02 806 807.02 806 807.02 806 807.02 806 807.02 806 807.02 806 806 687.02 807 807 807 807 807 807 807 807 807 807	, U.
684.01 684* 777 Melochevili 684.02 684* 800 800 685.01 685* 801 801 685.02 685* 802 802 686 686 804 804 687.01 687.02 806 806 687.02 806 806 806 687.03 687.02 806 806 688 825.01 825.01 825.01 689 La Plaine, P* 825.02 825.02 700.01 700.02 825.03 825.03 700.02 700.02, 687.01* 825.04 825.04	
684 02 684* 800 800 685 01 685* 801 801 685 02 685* 802 802 686 686 804 804 687 01 687 01* 805 805 687 02 687 02 806 806 687 03 687 01* 807 688 688 825 01 825 01 689 La Plaine, P* 825 02 825 03 700 02 700 02, 687 01* 825 03	
685.01 685* 801 801 685.02 685* 802 802 686 686 886 804 804 687.01 687.01* 805 805 687.02 687.02 806 806 687.03 687.01* 807 807 688 688 688 825.01 825.01 689 La Plaine, P* 825.02 825.02 700.01 700.01 826.03 825.03 700.02 700.02, 687.01* 825.04 825.04	, VL
685.02 685* 802 802 686 886 804 804 687.01 687.01* 805 805 687.02 687.02 806 806 687.03 687.01* 807 807 688 688 825.01 825.01 825.02 825.02 700.01 700.01 825.03 825.03 700.02 700.02, 687.01* 825.04 825.04	
686 686 804 804 804 804 687.01 687.01 805 805 805 806 806 806 806 887.02 806 806 806 887.02 807 807 807 807 807 807 807 807 807 807	
687.01 687.01* 805 805 805 807.02 806 807.02 806 806 806 807.03 687.03 687.01* 807 807 807 807 807 809 808 808 825.01 825.01 825.02 825.02 700.01 700.01 825.03 825.03 825.03 700.02 700.02, 687.01* 825.04 825.04 825.04	
687.02 687.02 806 806 687.03 687.01* 807 807 688 688 825.01 825.01 689 La Plaine, P* 825.02 825.02 700.01 700.01 825.03 825.03 700.02 700.02, 687.01* 825.04 825.04	
687.03 687.01* 807 807 688 688 825.01 825.01 689 La Plaine, P* 825.02 825.02 700.01 700.01 825.03 825.03 700.02 700.02, 687.01* 825.04 825.04	
688 688 825.01 825.01 689 La Plaine, P* 825.02 825.02 700.01 700.01 825.03 825.03 700.02 700.02, 687.01* 825.04 825.04	
689 La Plaine, P* 825.02 825.02 700.01 700.01 825.03 825.03 700.02 700.02, 687.01* 825.04 825.04	
700.01 700.01 825.03 825.03 700.02 700.02, 687.01* 825.04 825.04	
700.02 700.02, 687.01* 825.04 825.04	
701 701* ! 825.05 825.05	
702 702, 701* 826.01 826.01*	
703.01 703* 826.02 826.02*	
703.02 703* 826.03 826.01*	
704.01 704.01 826.04 826.02*	
704.02 704.02* 827.01 827.01	
704.03 704.02* 827.02 827.02	
705 705 828.01 828*	
706 706 828.02 828*	
707 707 829 829	
708 708 830 830	
709 709 831.01 831*	
031.01	

^{*} Part of a census tract or census subdivision – Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

1986	1981	1986	1981
 831.02	831*	881.01	881.01
832	832	881.02	881.02
833	833	882	882
834	Saint-Isidore, P	883	883
850.01	850*	884.01	884.01
850.02	850*	884.02	884.02
851	851	885	885
852.01	852.01	886	886
852.02	852.02	887.01	887.01
853.01	853*	887.02	887.02
853.02	853*	888	888
854.01	854*	889.01	889.01
854.02	854*	889.02	889.02
855.01	855.01	889.03	889.03
855.02	855.02	900	900
856	856	901.01	901*
857.01	857.01*	901.02	901*
857.02	857.02*	901.03	901*
857.03	857.03	902	902
857.04	857.01*	903.01	903.01
857.05	857.02*	903.02	903.02*
858.01	858.01	903.03	903.02*
858.02	858.02	904	904
858.03	858.03	926	926, St. Athanase, P*
859	859	929	929
860.01	860.01	930.01	930*
860.02	860.02	930.02	930*
861	861		
862	862		
863.01	863.01		
863.02	863.02		
864	864		
865	865		
866	866		
867	867		
868.01	868.01		
868.02	868.02		
869	869		
870.01	870.01		
870.02	870.02		
871.01	871.01		
871.02	871.02		
872	872		
873.01	873.01		
873.02	873.02		
874	874		
875	875		
876.01	876.01*		
876.02	876.02		
876.03	876.01*		
877	877		
878	878		
879.01	879.01		
879.02	879.02		
880	880		

^{*} Part of a census tract or census subdivision - Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement



TABLES

TABLEAUX



TABLE 1. Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census

TABLEAU 1. Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986

Table 1. Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Montrási (Consolidated - Unifiée) †	Montréal 001	Montréel 002	Montréal 003	Montréal 004	Montréel 005
No.		CNA/RMR					
	POPULATION CHARACTERISTICS	W .					
1.	Total population (including institutional residents) - 100% date	2,921,380	2,740	3, 115	7,020	3,335	3,420
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,887,855	2,740	3,085	6,965	3,335	3,420
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	by hose Insquares Sngl ish. French. French. Kon-official Insquares Great. Spon ish. Portugues Other Insquares Multiple responses.	2,686,280 514,915 1,931,295 240,070 81,350 30,395 18,015 16,075 14,035 80,195 201,580	2,835 90 2,495 50 25 20 - - - 115	2,940 95 2,720 125 100 - - - 30 145	6.565 335 5.530 700 575 45 10 55 - 15	3,240 145 2,990 105 80 - 25 - - 95	3, 280 80 3, 175 20 - 10 15 - 140
14. 15. 16. 17.	by official language English only. French only. Soth English and French. Meither English nor french.	289,090 1,180,350 1,377,945 40,480	40 1,695 1,010	20 1,980 1,070 15	70 3,780 3,030 80	40 1,905 1,350 40	2,050 1,350 10
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by ethnic origin Single origins 8 f (1sh 12) French (3) 1st i ien. devish. Greek. Portuguese. Other single origins Multiple origins Multiple origins M	2,598,780 191,785 1,827,280 157,275 80,430 46,245 35,410 25,615 234,720 288,075	2,590 140 2,310 65 - 30 25 - 20 150	2,995 140 2,625 135 - 10 - 90 90	6,720 205 5,255 1,010 50 60 65 80 245	3.175 135 2.890 125 - - - 25 160	3, 285 55 3, 990 15 - 10 - 25 80 135
28. 29.	by citizenship Cenedien citizenship (5) Citizenship other then Cenedian (6)	2,785,150 102,700	2,720 25	3,070 15	6,840 125	3.250 85	3,410 10
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Mon-lemigrant population (1) Mon-lemigrant population (2) Immigrant population United States of America United States of America Other Americas (8) United Kingdon Other (8) Asia. Other Core (8) Cother Core (8)	2, 428, 370 2, 297, 465 459, 490 18, 915 57, 160 27, 290 235, 125 31, 570 76, 775 2, 350	2,670 2,595 70 10 20 5 30 5	2,910 2,820 170 	6, 245 6, 105 720 - 55 20 620 10 20	3,160 3,015 175 25 25 5 120	3,350 3,300 55 15 20
41. 42. 43. 44. 45.	Total immigrant population by period of immigration Before 1946. 1946 - 1956. 1967 - 1977. 1978 - 1982.	459, 490 28, 325 187, 960 142, 610 64, 095 36, 495	70 10 25 30 -	170 15 100 25 35	720 20 505 160 35 5	170 25 105 30 5	60 10 5 30 5
46. 47. 48.	by age at lamigration 0 - 4 years. 5 - 19 years. 20 years and over.	53,435 123,925 282,130	5 20 45	5 20 140	55 195 470	35 35 105	15 25 25
49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Total Dopulation 5 years and over by each if y stronger 5 Money 5 Money 6 Mone	2,708,835 1,462,830 1,246,005 727,925 518,080 277,345 147,105 34,015 59,615	2,505 1,430 1,170 865 310 170 115 15	2,895 1,435 1,480 1,150 310 150 150	5,535 3,670 2,870 2,320 550 280 235 15	3, 185 1, 770 1, 395 1, 130 270 140 90 20	3,250 1,775 1,470 1,250 220 65 130

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

95-130

Tableau 1. Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 006	Montréal 007	Montréal 008	Montréal 009	Montréel 010	Montréal 011	*
						Cerectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA PDPULATION
						Population totale (v compris las pansionneiras
5,415 5,080	6,265 6,265	3,290 3,290	4.380 4.360	1, 660 1, 675	4, 165 4, 165	d'institutioni - données intégreles
						selon le langue pariée à la maison
4,875 170	5,865 370	3,235 135	4, 160 180	1,605 75	3,855 225	Réponses uniques Angleis
4,595 110	5,320 180	3,090 15	3,930 50	1,495	3,340 290	Français.
15	90 5		10	10	130	ItalienGrec
5 25		-	:		45 15	
25 60	15 65	15	35	25	20 80	Portugais. Chinois. Autres langues. Réponses multiples.
205	400	15 55	200	25 65	305	Réponses multiples
75	235	40	50	35	205	selon le lengue officielle Anglais seulement
3, 125 1, 855	3,240 2,775	1,970	2,800 1,505	1.030	2,235 1,680	Francais saulement
25	15	1,200	10	5	45	Anglais et français. Ní l'englais ni le français
4,820	5,920	3, 145	4,080	1,590	3,975	selon l'origine ethnique Origines uniquas
130 4,510	285 5,075	75 2.985	130 3,845	1,470	130 3,300	Britennique (2)
35	215	15	20	35	205	Britennique (2) Français (3) Italian Juif
	20	-			10	Grec
20 30	20	5	5 10	5	30	Portugais
100 255	305 340	75 140	70 280	45 80	300 190	Grec. Moir (48) Portugais Autres originas uniques. Originas multiples (4)
4,965	6, 150	3.280	4,355	1,660	4,055	salon le citoyenneté
110	120	10	5	10	115	Citoyanneté canadianna (5)
4.850	5,790	3, 215	4,235	1,620	3,685	selon le lieu de neissence Ponuletion non immigrente (7)
4.705 220	5,575 480	3,130 75	4,085 120	1,535 55	3,575 475	Populetion non immigrente (7) Née dans le province de résidence
15 25	20	25	20 25	5	5 125	Populetion immigrante. Étets-Unis d'Amérique.
-	50		20	5	20	Autres Amériques (8) Roysume-Uni Autres Europes (9)
150	225 35	35	55	35	275	Afrique
30	155	5 -	5	:	55	Asie
215	480	70	125	50	480	Population immigrante totale
10	65	25	30		40	selon le période d'immigration Avent 1946. 1946 - 1965.
55 95	200 45	45	35 50	45 10	250 105	1967 - 1977
30 20	120 55	5	5		20 65	1978 - 1982. 1983 - 1986(11).
55	40	30	15	5	60	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ens
65 100	140	15 30	50 55	25 25	75 340	5 - 19 ans. 20 ans at plus.
4,730	6.005	3,120	4, 120	1,600	4,005	Populetion totale de 5 ans at plus
2,225	3,110	1,825	2,455	810	2,450	selon la mobilité Personnes n'avant pas déménagé
2,500 1,850	2,900 2,220	1,295 1,085	1,660	790 575	1,560	Personnes ayant démánagé
645 340	675 270	210 135	220 85	215	355 165	
285	255 20	65	130	125 25	95 25	D'une même RMR/AR. D'une même province (14). D'une province différente.
20	130	10		10	25 65	0 l'axtèriaur du Canada

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'encert à le fin de le publication.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal (Consolidated - Unifiée) †	Montréal 001	Montréal 002	Montréal 003	Montréel 004	Montréel 005
	Cheracteristics					ŀ	
No.		CMA/RMR					
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,344,770	2.325	2,625	5,725	2,860	2,905
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9 (15)	495,875	690	915	1, 485	775	735
3.	Grades 9-13 - Hithout secondary certificate	439,525	460	515	1,095	560	520
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	369,185 69,575	390 95	350 90	1,010 175	475 80	480 90
6.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate	197,070	250	270	550	260	250
7. 9.	- With certificate(17)	281, 140 224, 800	310 90	280 140	795 345	440 185	420 160
9.	- Hith degree	257,595	55	75	275	85	155
	by sax and sajor field of study						
10.	Males with postsecondary (19) qualifications Educational, recreetional and counselling	405,935	315	300	925	400	450
2.	servicesFine and applied arts	18,640 20,270	10	10 25	40 50	5 30	5
3.	Humenities and releted fields	28,810 36,845	10	5 25	20	15 30	40 15
15.	Commerce, manegement and business admin Agricultural and biological	81,800	55	45	95	90	90
7.	sciences/technologies. Engineering end applied sciences	14,895 29,085	25 5	10 10	20 10	15 5	25 25
8.	Engineering and epplied science technologies and trades	129,275	150	140	420	185	240
9.	Health professions, sciences and tech Mathemetics and physical sciences	18,915 23,980	10 25	10 20	25 35	5 10	10 10
1.	All other (20)	3,415 370,780	215	220	5 680	320	335
3.	Educationel, recreetional and counselling services	52,490	15	40	115	30	35
4.	fine and applied arts	31,550	30	25	75	15	45
5. 6. 7.	Humanities end related fields	38,485 34,695 112,735	15 10 90	5 10 90	70 55 230	25 25 120	5 15
8.	Agricultural and biological sciences/technologies	15,620			20	15	5
9.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	2,450	-	-		5	5
IO.	technologias and trades	12,455 57,570	10 25	10 35	35 75	20 55	15 45
3.	Methemetics end physical sciences	9,335 3,405	10	5	5	5	
	by Imbour force activity Males - 15 years and over						
5.	In the labour force	1,120,810 858,745	1, 175 905	1,225 865	2.760 2.120	1,330 915	1,365
16.	Unemployed	771,485 87,255	790 125	745 120	1,915 205	855 60	960 65
9.	Participation rete	76.6 81.7	77.0 92.3	70.6 75.3	76.9 79.4	68.8 71.2	75.5 79.4
0.	Unemployment rate	10.2	13.8	13.9	9.7	6.6	6.3
2.	Familias - 15 years and over	1,223,950 661,705	1, 150 595	1,400 615	2,965 1,660	1,530 650	1,535 785
3.	Employed. Unemployed.	576,705 85,000	515 80	555 60	1, 455 205	585 65	670 115
5.	Participation rate	54.1	51.7	43.9	56.0	42.5	51.1
6.	Merried (excludes separated) Unemployment rate	55.9 12.9	47.1 13.4	49.0 9.8	55.3 12.3	34.0 10.0	58.0 14.8
8. I	Both sexes - Participation rate	64.8	84.7	58.7	66.0	54.7	62.4
9. 0.	15-24 years	65.2 64.8	67.7 63.8	84.4 54.2	70.0 64.8	70.8 51.4	74.3 60.0
1.	Married (excludes separated)	68.8 11.3	64.9 13.6	61.5 12.5	67.3 10.8	52.1 7.7	67.9 9.9
3.	Unemployment rate	18.8	21.5	19.4	19.4	6.7	9.9 12.0
4.	25 years end over	9.4	11.4	11.0	8.3	9.4	9.4

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréel 011	Montréal 010	Montréel 009	Montréel 008	Montrési 007	Montréel 008
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
(suite)						
Population totele de 15 ens at plus selon le plus haut niveeu de ecolerité ette	3,690	1,460	3,615	2,790	5,490	4,005
N'ayent pas etteint le 9e année (15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	1,170	455	1,050	700	1,430	985
secondeires - Avec certificat d'études secondaires	715 640	355 220	690 685	465 485	1,010	855 705
Certificat ou diplôme d'une école de méti Autres études non universitaires seulement (16)	90	50	120	90	185	160
- Sens certificat Avec certificat (17)	325 390	110 165	265 510	280 390	575 630	325 505
Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	210 155	65 50	165 135	185 180	400 335	260 205
selon le eaxa at le principal docaina d'étue Homass ayant terminé des études postsacondaires (19)	435	150	485	420	735	540
Enseignement, loisirs et orientation Beaux-erts et arts eppliqués	10 10	5 5	10 15	50 15	20 25	30 15
Lettres, sciences humaines et discipline connexes	25 25	10	30 30	40 35	30 75	60 65
Commerce, gestion et edmin, des affaires Sciances et techniques agricoles et	90	20	105	90	130	75
biologiques	25 25	5 5	15 10	15 10	40 55	20 15
Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	180	85	250 5	135 30	320 10	210 25
Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	25 5	5 5	15	5	30 15	30 5
Femmas eyent tarainé des études poetecondaires (18)	380	155	435	405	695	545
Enseignement, loisirs et orientetion Beeux-erts et arts appliqués	50 20	15 15	20 70	75 35	120 55	70 50
Lettres, sciences humaines et discipline connexes	40	5	żо	45	55	70
Sciences sociales et disciplines connexe Commerce, gestion et admin, des effeires Sciences et tachniques agricoles et	25 145	5 70	30 170	40 85	70 200	35 175
biologiques	15	5	15	10	55 5	30
Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	5 75	15 20	45 40	25 75	40 75	30 90
Professions, sciences et techn. de la se Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	10 10	20	5 5	5 5	20	5
salon l'activité Hommes - 15 ans at plus	1,675	705	1 750	1.340	2.585	1,845
Faisant pertie de le populetion active. Occupés.	1,185	455 425	1,320	965 860	1,805	1,430
En chônege	115	30	100	100	270	180
Teux d'ectivité	70.7 76.1	84.5 74.7	75.4 79.6	72.0 73.5	69.8 71.2	77.5 80.0
Taux de chônege	9.7	6.6 755	7.6 1.865	10.4	15.0 2.905	12.6
Famaas - 15 ans at plue	990	355	975	750	1,445	1,115
Occupées En chônege	915	310 50	850 125	665 80	1,265	970
Teux d'activité	49.0	47.0	52.3	51.9	49.7	51.5
Marièes (ne comprend pas les séparéas) Teux de chômece	51.5 7.1	44.3 14.1	51.9 12.8	51.8 10.7	50.2 12.8	56.4 13.0
Las daux saxes - Taux d'ectivité	58.8	55.1	63.5	61.6	59.3	63.5
15-24 ens	60.8 58.4	52.9 55.6	66.0 63.2	67.6 60.0	65.2 58.0	63.4 63.4
Marié (e) s (ne comprand pas les						
séparé (e) si	64.0 8.8	59.5 9.3	66.0 9.8	62.2 10.8	60.7 13.8	68.4 12.8
15-24 ens	12.7	22.2	12.9	23.2	20.2	14.4

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) eur l'encart à la fin de le publication.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Cherecteristics	Montréal (Consolidated - Unifiée) †	Montréal 001	Montréal 002	Montrási 003	Montréal 004	Montrési 005
	Similacter ratios						
No.		CMA/RMR					÷
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	(concluded) Total labour force 15 years and over	1,520,450	1.505	1,480	3,780	1,565	. 1,810
2.	Not epplicable (21)	53, 115	70	55	170	30	40
	by industry divisions (22)						7
3.	All industries (23)	1,467,335 10,675	1,430	1,425	3,610	1,535	1,770
5.	Manufacturing industrias (Division E)	310,705	310 45	335 70	890 170	255 70	440 80
-	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industrias	70,675					
8.	(Divisions G and H)	132,255 272,335	175 305	125 355	355 635	170 320	155 285
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	84,590	95	70	230	130	115
							120
10.	Government service industrias (Division N) Other service industries (Divisions M, D.	82,220	120	100	220	155	
11.	P. Q and R)	493,880	365	355	1, 110	410	580
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Heles - All occupetions (23)	832,300	865	830	2,040	905	1,015
13.	occupations	125,360 24,950	95	50 5	220 10	75 10	85 20
15.	Occupations in medicine and health	20,450	10	20	75	15	40
16.	Tachnological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	83,165	60	50	115	55	65
17.	Clarical and related occupations	77,995	100	120	255 175	145	135
18. 19.	Sales occupations	83,770 84,460	95 105	65 80	175	115 130	80 110
20.	Primary occupations (25)	10,670	10	5	5	10	
21.	Processing occupations	34,775	80	60	150	25	50
	Machining, product fabricating, assembling end rapairing occupations (26)		135	195	305	125	215
22.	end repairing occupations (25)	118,665 61,465	135	. 195	305 220	125	215
24.	Transport equipment operating occupations	48,990	85	55	140	75 -	35
25.	Dther (27)	47,575	45	45	150	60	125
26.	Femeles - All occupetions (23)	635,035	565	595	1,570	630	755
27.	occupations	56,310	10	60 10	90 75	55 10	25 25
28. 29.	Taaching end related occupations Docupations in medicine and heelth	39,155 57,000	65	60	160	65	90
30.	Tachnological, social, religious, artistic	43.250	35	. 15	80	35	20
30.	end related occupations (24)	231,710	250	250	655	295	390
32.	Sales occupations	54,690	85	25	150	65	30
33. 34.	Sarvice occupations Primary occupations (25)	71,275 1,830	65 5	90	180	55	75
35.	Processing occupations	11,300	10	35	25	5	20
36.	Machining, product fabricating, assembling and rapairing occupations (26)	48,865	15	40	80	20	45
37.	Construction tredas occupations	1,460	-		5	1 2	1 "
38. 39.	Transport aquipment operating occupations Dther (27)	2,485 15,700	30	25	20 55	20	20
	by sex and class of worker	l		1			
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	832,300	865	835	2,040	910	1,020
41.	Paid workars (29)	781,685 49,930	815 50	815 20	1,980	880 30	975 40
	1					1	
43. 44. 45.	Fassiss - All classes of worker (23) (28)	635,035 617,560 15,305	565 550 15	595 595	1,565 1,550 15	630 625	755 740 15
			1	I	l	I	I

See and the description and observation for an deligant on and of multipastion

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montréal 011	Montrée i 010	Montréei 009	Montrési- 008	Montréel 007	Montréei 005
Cerectéristiques	•					
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population ectiva totele de 15 ans et plus	2, 170	810	2.295	1,715	3,250	2,545
Sens objet (21)	30	15	70	75	95	125
selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2, 150	795	2, 225	1,540	3, 155	2,420
Industries primarres (divisions a.e., et u). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F)	505 110	125	5 505 90	300 75	20 825 185	5 500 75
Industries du transport, de l'entreposege, des communications et autres services				,,,	100	"
publics (divisions G et K)	210 405	105 195	260 315	180 220	290 525	255 320
Industries des finances, des assurances et des agences immobilières Idiv. K et Li Industries des services gouvernementaux	150	45	155	115	155	120
(division N)	200	115	210	120	245	220
M, O, P, Q et R)	575	180	680	620	1,015	925
selon is sexe at les grands groupes de profassions (22)						
Hommos - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	1, 165	455	1,305	935	1,760	1,370
personnel essimilé	100 5	15 5	55 30	85 35	205 40	125 20
Médecine et senté. Professions technologiques, socieles.	15	5	40	45	55	35
religieuses, artistiques et personnel essimilé (24)	85 125	15 50	80 175	95 135	150 180	75 180
Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	75 145	35 110	80 120	95 120	135 190	70 250
Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	5	5	15	10	15	15
trensformation. Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	85	20	95	25	85	110
fabrication, le montage et le réperation de produits (26)	285 100	75 25	245 105	105 65	325 165	205 85
Personnel d'exploitation das transports Autres (27).	75 65	70 20	115	70 55	130	110
Fammes - Toutas Iss professions (23)	980	340	920	700	1,400	1,050
personnel assimilà	45 20	10	55 20	25 50	140 65	45 20
Médecine et santé	90	30	105	130	125	145
religieuses, ertistīques et personnel essimilé (24)	70	20	35	65	90	65
Employés de bureeu et trev. essimilés Traveilleurs spécialisés dans le vente	450 95	110 35	365 65	230 40	480 80	390 55
Trevailleurs spécialisés dens les services Trevailleurs du secteur primeire (25)	60	90	150	75	220	165 5
Traveilleurs des industries de transformetion	35		- 10	15	30	35
febrication. le montage et le réparation de produits (26)	85	25	65	30	105	70
Trevailleurs du bâtiment Personnel d'exploitetion des transports	- 5	5	:		:	10 15
Autres (27)	30	10	45	35	65	40
Hoones - Toutes las catégorias de traveillaurs (23) (28)	1, 165	455	1,305	935	1,750	1.370
Traveilleurs rémunérés (29)	1, 145	435 20	1,290	885 50	1,685	1,305
femmes - Toutes las catágories da travaillauses (23) (28)	985	340	920	705	1,400	1,055
Travailleuses rémunérées (29)	965 20	340	910 10	700 5	1,375 25	1,040

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_				_		_			
	Cheracteristics	10	Montréel onsolideted Unifiée) ,t		Montréal 001		Montréal 002		Montréal 003		Montréel 004		Montréel 005
No.			CMA/RMR										
	DWELLING CHARACTERISTICS	Γ											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	1,115,360 5.1 87,180	s	1,050 4.8 73,550	s	1,240 4.6 73,595	3	2,565 5.0 88,482	\$	1,410 4.8 71,554	5	1.450 4.6 72.718
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 86 force 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985 (11).		210,180 272,345 265,470 270,245 87,110		.285 350 260 55		250 570 205 65 155		180 835 1, 150 195 205		275 7 15 250 100 70		505 530 245 70 95
9.	Dwellings with central heating (32) Total	l	1,069,660		1,015		1, 175		2,445		1,330		1,365
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fual Gas (23). Electricity (34). 011 (35). Other fuels (35).		165,650 684,745 250,485 14,470		90 775 170 15		50 970 205 5		160 1,945 435 25		115 990 270 35		145 1,010 290
	HDUSEHOLD CHARACTERISTICS	١											
14.	Total number of private households		1,115,355 0.5		1,050 0.6		1, 240 0.5		2,585 0.5		1,410		1,450 0.5
16. 17. 18.	additional persons (37). Avarage gross rent [monthly]. Gross rent >= 30% of household income (38)	\$	302,250 450 86,185	s	385 481 90	s	485 401 90	3	1,010 454 210	\$	490 408 150	\$	555 563 170
19.	Owner one-family households without edditionel persons (37)		397,180		330		340		820		410		380
20.	Average major payments for owners (monthly) Dwner's major payments >= 30% of household income (38).	s	558 53,720	5	572 45	5	446	3	580 185	3	461 55	\$	527
21.			53,720		45		55		185		55		50
	1985 INCOME CHARACTERISTICS Total income (39)	ı											
	by sax and income group	l											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Table 15 years and over with nocess 1 (not 9 1) 000 (10 0) 1 (not 9 2 989) 1 (not 9 1 989) 1 (no	\$ \$ \$	1, 031, 725 30, 955 48, 780 48, 845 65, 555 83, 735 119, 875 114, 120 112, 255 107, 450 90, 255 209, 800 23, 453 20, 127	3 3 3 5	1,085 15 35 30 55 100 140 95 170 140 95 190 21,814 21,326	3 3 3	1, 155 25 25 55 95 140 200 145 130 140 115 75 18, 154 15, 584 708	2 2 2	2, 525 65 80 120 125 195 330 335 380 240 255 245 240 255 255 263 275 275 20, 385	\$ \$ \$	1, 250 65 35 55 85 135 175 160 170 120 80 175 19, 375 17, 946 821	****	1.320 25 80 55 35 130 170 195 200 170 15 170 20.350 19.799 678
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Femiles 15 years and over vith incose. Under 51,000 (d). 51,006 - \$2,589. 7,006 - \$2,899. 7,006 - \$3,899. 20,006 - \$2,899. 20,006 - 20,999. 20,006 - 20,999. 35,000 - 20,999. 35,000 red over. Morting incose. Morting incose.	\$ \$ \$	989,075 56,555 79,630 82,350 100,555 173,800 155,805 126,140 88,475 54,450 32,335 40,930 13,058 10,040 30	8 8 8	850 400 65 70 100 170 135 110 75 25 35 15 11,859 9,110	3 5 5	1, 150 70 100 100 140 225 195 170 100 20 10 5 10, 811 9, 999 536	\$ \$ \$	2.385 140 195 190 255 440 255 370 185 145 70 25 11.885 51.885 9.702	***	1, 180 90 75 125 125 180 220 145 155 35 10 20 11, 464 9, 730	4444	1.240 30 90 120 175 230 230 155 115 60 20 15 11,566 9,531 458

51. Stendard error of everage income. \$ 30 \$ 590 \$

See note (s), footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

×	lontrés I 006	N:	ontréel 007		ntréa! 008	*	ontréel 009		Montréal 010	ļ '	iontréal 011	Coractériatiques
												200000
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
	1.915 4.8 93,321	s	2,660 4.7 73,110	s	1,310 5.0 72,123	s	1,720 4.9 65,965	s	665 4.8 67,153	,	1,850 4.6 85,255	Mombra total de logamenta privés occupés Nombra moyan de piécas par logament Valeur moyanne du logament(31)
	45 480 1, 105 255 25		225 1,350 605 100 380		330 700 170 40 70		400 665 475 110 70		165 280 145 20 50		65 930 495 290 70	selon la périoda da construction Avant 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)
	1,820		2,615		1,250		1,540		645		1,765	Logacents avec chauffage cantral (32)
	500 985 305 20		335 1.800 490 25		65 995 240 10		305 1,150 250 15		95 425 140		120 1,395 335 10	Logazanta salon la principal combustible utilisé pour la chauffage Gaz (33). Électricité (34). Hui la (mazout) (35). Autres combustibles (36).
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,915 0.5 1,010 554 365	3	2,660 0.5 655 411 170	s	1,310 0.5 415 403 105	s	1,715 0.5 655 352 135	s	660 0.5 250 428 55	s	1,850 0.5 595 399 135	Nombre total de aéneges privés. Nombre noyen de personnes per piéce. Néneges unifemilieux locataires sens autres personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut = 30% de revenu du ménege (38).
	325		945		465		505		180		505	Ménages unifamilieux propriétaires sans eutres personnes (37)
	528 50	3	462 100	s	456 30	s	528 90	s	534 30	s	455 65	Principales dépenses moyennes de propriété imensuelles! Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménege(38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Ravenu total (39)
	1,705 80 100 85 90 140 250 170 225 205 155 210 18,677 17,473 657	\$ \$ \$ \$	2, 400 50 80 105 130 190 400 205 330 255 290 365 21, 006 20, 443 623	5 5 5	1. 260 40 80 50 40 75 140 135 230 175 95 200 22, 021 21, 451 635	444	1,630 30 80 115 90 85 205 150 230 230 250 21,246 20,876 701	***	825 10 10 45 40 75 85 115 85 50 50 18, 239	***	1,570 60 110 80 90 130 185 185 220 215 185 185 19,829 20,074	asion is exea at in trendo de revenu Noneas del 15 ans to plus ayent un revenu. Nonea del 15 ans to plus ayent un revenu. Nonea del 15 ans to plus ayent un revenu. 15 ans 1 ans
	1. 760 125 120 145 205 340 350 225 150 40 50 50 9. 110	\$ \$ 4	2. 485 120 180 250 300 440 355 380 190 155 75 50 12. 174 9. 453	\$ 5	1, 180 65 90 95 120 235 140 250 80 70 30 10 11, 944 9, 823	* * * *	1,445 120 100 140 145 180 230 310 110 75 25 10 11,568 10,437	5 5 5	540 30 50 45 85 80 100 55 10 5 20 11,504 8,775	3 5 3	1.700 80 130 75 190 335 330 200 230 90 30 25 12,285 10,661	Pennas de 15 ans at joins apent de rivereu. \$ 1,000 - \$ 2,000. \$ 1,000 - \$ 2,000. \$ 0,000 - \$ 2,000. \$

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	γ··			_		,		_		_		_	
	3		Montréal onsolidated Unifiée) †		Montrée! 001		Montréel 002		Montréal 003		Montréel 004		Montréel 005
	Cherecteristics	i				١				l			
No.		L	CMA/RHR										
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)							l					
1. 2. 3. 4.	Totel. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.02 76.22 11.02 8.82		100.01 83.31 11.31 5.31		100.0% 71.4% 18.6% 10.0%		100.01 81.51 12.11 6.41		100.0% 76.1% 13.1% 10.9%		100.01 77.51 14.01 8.41
	Employment income (42)	1											
	by sex and work ectivity in 1985	l											
5. 6. 7.	Melea Worked full year, full time (43)	s	503,200 30,208 62	3 5	580 26,499 985	\$	465 22,823 1,050	\$	1,220 27,022 647	9	475 25.512 899	\$	625 26,234 753
8. 9. 10.	Morked pert year or part time(44)	s s	324,400 14,893 62	s s	270 17,038 1,337	\$	360 14,672 1,090	\$	840 14,950 884	S	480 14,917 1,306	\$	445 12,107 971
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time (43)	\$	295,225 19,995 39	s s	270 18, 102 926	\$	285 16,890 1,121	s	750 18,449 526	S	280 19,217 937	s	365 18, 106 765
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)	\$	346,145 9,328 32	\$	295 8,857 858	S S	330 8,670 692	\$	785 9.717 572	\$	395 9.311 719	\$	380 8,805 705
17.	Femily income - All census femilies		781,585		810		920		2,030		975		985
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Linder \$5.000. \$ 1,000 = 1,998. 10,000 = 1,998. 10,000 = 1,998. 20,000 = 24,998. 20,000 = 24,998. 20,000 = 24,998. 20,000 = 24,998. 20,000 = 40,998. 20,000 = 4	555	32,640 43,535 59,350 62,705 65,915 72,155 75,730 68,710 113,490 187,350 37,865 33,497 71	P4 15 P4	45 20 60 75 65 70 95 65 175 145 34,625 34,179 1,332	355	25 65 90 115 125 80 135 70 105 105 29, 405 27, 874 1, 081	***	80 125 110 175 195 200 185 205 365 365 380 34,450 32,439 878	8 8 8	30 85 115 95 85 100 75 80 150 150 31,507 29,442 1,300	* * *	40 75 80 85 60 105 110 130 180 32,482 31,704 1,149
	Incidence of low income (38)	l									ļ		
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic femilies. Low income economic femilies. Incidence of low income (45): All unstreched individuals. Low income unetrached individuals. Incidence of low income (45): Total population in prome (45):		799,730 145,925 18.2x 377,845 174,670 46.2x 2,860,740		825 140 17.2% 260 120 46.5% 2.740		960 170 17.9% 330 185 55.2% 3,080		2.060 350 17.21 635 280 43.91 6.945		980 225 22.91 495 235 47.61 3.320		1,020 195 19,4x 500 230 46,3x 3,400
38. 39.	Persons in low income femily units		615, 130 21.5%		475 17.3%		660 21.4%		1,250 18.0%		830 25.0%		770 22.7%
40.	Household income - All private households		1,115,360		1,050		1,240		2,570		1,410		1,450
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Under \$5,000. 5,000 = 16,999. 10,000 = 16,999. 20,000 = 24,999.	10 10 10	62,965 129,255 104,470 100,190 97,115 97,185 94,830 82,345 131,015 215,980 33,049 28,219 59	5 5 5	55 95 90 105 90 95 100 55 170 200 32,382 29,975		40 180 120 185 180 130 145 85 120 125 26.872 23.443		31.077	3 5 5	75 215 205 160 110 105 85 85 175 180 27,046 21,670	\$ \$	70 220 120 165 120 145 135 120 135 205 27,752 25,587

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

100.0X 77.8X 77.8X 7.9X 24.401 958 401 978 455 17.020 678 585 585 10.125 688 1.485		100.0x 76.1x 14.6x 9.2x 1.035 27.512 745 861 755 19.150 9.529 608	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	100.0X 76.6X 72.7X 12.7X 10.7X 27.588 9.55 350 9.689 857 955	*** *** ***	100 OY 77.8Y 12.6Y 12.6Y 9.6Y 9.6Y 59.6Y 678 829 590 13.218 490 17.764 601 430 8.569 703	the state of the	100.0x 79.1x 15.1x 15.1x 5.8x 255 23.751 1.107 210 14.561 1.265 1.185 1.183 160 10.962	***	100.0x 73.9x 14.3x 11.8x 720 24.580 785 485 13.330 1.145 557 78.556	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) selon la composition du revenu total (41) lotal. bevous d'emploi. Autres revents. Revenus d'emploi. Les ses et la trevail an 1885 Revenus d'emploi. I rousel le source l'année à plain temps (43) Les freur type du révenu noyen d'emploi. I revoil le une partie de l'emploi. Le reur type du revenu noyen d'emploi.
77. 8x 14. 3x 7. 9x 685 24. 401 984 465 17. 020 578 585 10. 125 588 1. 495 145 180	\$ \$ \$ \$ \$ \$	75. 1x 14. 5x 9. 2x 1.035 27.512 745 800 14.329 19.150 549 9.529 608	\$ \$	76. 6x 12.7x 10.7x 550 27.588 901 370 15.464 1.594 350 9.689 857	\$ \$ \$	77. 81 12.61 9.61 725 26.678 829 590 13.218 863 490 17.754 601 430 8.559	\$ \$ \$	79. 1% 15. 1% 5. 8% 255 23.751 1, 107 210 14.561 1.256 1,131 150 10.952	3 3 3	73.91 14.31 11.81 720 24.590 788 465 13.330 1.145 485 18.656 597	(fin) salon is cosposition du revent stal (41) lotal salon is cosposition du revent stal (41) lotal revent stal (41) lotal revent salon is seen et la trevail an 1855 lotal revent salon is seen et la trevail an 1855 lotal revent salon is seen et la trevail an 1855 lotal revent salon seen d'emploi fireur type de revent seyen d'emploi fireur type de revent seyen d'emploi fireur lité une partie de l'endes ou à temps revent seyen d'emploi fireur lité une partie de l'endes ou à temps revent seyen d'emploi fireur type du revent seyen d'emploi fireur type du revent seyen d'emploi fireur lité outre l'endes de pieln temps (43) . Revents seyen d'emploi fireur lité outre l'endes de pieln temps (43) . Revents seyen d'emploi fireur lité outre l'endes de pieln temps (43) . Revents seyen d'emploi fireur lité une partie de l'endes ou à temps pertiel (44) .
77. 8x 14. 3x 7. 9x 685 24. 401 984 465 17. 020 578 585 10. 125 588 1. 495 145 180	\$ \$ \$ \$ \$ \$	75. 1x 14. 5x 9. 2x 1.035 27.512 745 800 14.329 19.150 549 9.529 608	\$ \$	76. 6x 12.7x 10.7x 550 27.588 901 370 15.464 1.594 350 9.689 857	\$ \$ \$	77. 81 12.61 9.61 725 26.678 829 590 13.218 863 490 17.754 601 430 8.559	\$ \$ \$	79. 1% 15. 1% 5. 8% 255 23.751 1, 107 210 14.561 1.256 1,131 150 10.952	3 3 3	73.91 14.31 11.81 720 24.590 788 465 13.330 1.145 485 18.656 597	Total Transfer to government too. Actros revenus Revenu d'espiol (42) selon le seus et la treveil an 1855 Roses Transfer pour transfer pour trespe (42) Transfer pour d'espiol Travel 16 une portire de a plain temp (43) Travel 16 une portire de "femblo" Travel 16 toute Transfer plain temp (43) Travel 16 toute Transfer plain temp (43) Travel 16 une portire de "femblo" Travel 16 une portire de "femblo un à temp Travel 16 une portire de "femblo un à temp Travel 16 une portire de "femblo un à temp Travel 16 une portire de "femblo un à temp Travel 16 une portire de "femblo un à temp Travel 16 une portire de "femblo un à temp Travel 16 une portire de "femblo un à temp Travel 16 une portire de "femblo un à temp Travel 16 une portire de "femblo un à temp
77. 8x 14. 3x 7. 9x 685 24. 401 984 465 17. 020 578 585 10. 125 588 1. 495 145 180	\$ \$ \$ \$ \$ \$	75. 1x 14. 5x 9. 2x 1.035 27.512 745 800 14.329 19.150 549 9.529 608	\$ \$	76. 6x 12.7x 10.7x 550 27.588 901 370 15.464 1.594 350 9.689 857	\$ \$ \$	77. 81 12.61 9.61 725 26.678 829 590 13.218 863 490 17.754 601 430 8.559	\$ \$ \$	79. 1% 15. 1% 5. 8% 255 23.751 1, 107 210 14.561 1.256 1,131 150 10.952	3 3 3	73.91 14.31 11.81 720 24.590 788 465 13.330 1.145 485 18.656 597	Sevenu d'esploi (2) Latres l'esploi (2) Revenu d'asploi (2) Revenu d'asploi (2) Revenu d'asploi (2) Revenu d'asploi (2) I navail ilé coute l'année à plain tapp (43) L'esploi espar d'amblo I ravail l'e coute l'année à plain tapp (43) L'esploi espar d'amblo I ravail l'e coute l'année à plain tapp (43) L'esploi espar d'amblo I ravail l'e une partie de l'année où à tamps partiel (4) Erreur type du revenu expend d'amploi Erreur type du revenu expend d'amploi Frances I ravail l'é coute l'année à plain tamps (43) Revenue soron d'amploi I ravail l'estate l'année à plain tamps (43) Revenue soron d'amploi I ravail lei une partie de l'année où à tamps partiel (4)
24, 401 954 620 14, 431 978 465 17, 020 678 585 10, 125 668 1, 495 145 180	\$ \$ \$	27, 512 746 800 14, 320 861 755 19, 150 549 710 9, 529 608	\$ \$	27.588 901 370 15.464 1.594 360 18.219 815 350 9.689 857	\$ \$ \$	26, 678 829 590 13, 218 853 490 17, 754 801 430 8, 559	\$ \$ \$	23, 751 1, 107 210 14, 561 1, 288 185 17, 168 1, 131 160 10, 962	3 5 5 5	24, 590 788 465 13, 330 1, 146 485 18, 656 597	seion le seux et la treveil an 1885 Momentalité coute l'année à plein temps (43) L'ireur type du dreveil sonnée d'emploi. L'ireur type du dreveil sonnée d'emploi. Partier type du dreveil sonnée d'emploi. Albereil sonné d'emploi. Albereil sonnée d'emploi. Favoil le coute l'année à plein temps (43) Fravail lé coute l'année à plein temps (43) Fravail le coute l'année à plein temps (43) Fravail le une partie de l'emploi.
24, 401 954 620 14, 431 978 465 17, 020 678 585 10, 125 668 1, 495 145 180	\$ \$ \$	27, 512 746 800 14, 320 861 755 19, 150 549 710 9, 529 608	\$ \$	27.588 901 370 15.464 1.594 360 18.219 815 350 9.689 857	\$ \$ \$	26, 678 829 590 13, 218 853 490 17, 754 801 430 8, 559	\$ \$ \$	23, 751 1, 107 210 14, 561 1, 288 185 17, 168 1, 131 160 10, 962	3 5 5 5	24, 590 788 465 13, 330 1, 146 485 18, 656 597	Inwail lé oute l'ennée à plein temps (4) . Révenue sopre d'ennée partie de l'ennée ou à temps pertie (4) . Erreur type de revenue pour d'ennée ou à temps pertie (4) . Erreur type de revenue poure d'emploi . France . Inwail lé oute l'ennée à plein temps (4) . Révenue sopre d'emploi . Inwail le oute l'ennée à plein temps (4) . Erreur l'ennée à l'ennée ou à temps pertie (4) .
14,431 978 465 17,020 678 585 10,125 668 1,495	5 5	14, 320 851 755 19, 150 549 710 9, 529 508	\$ \$	350 18, 219 815 350 9, 689 857	\$ 5	13, 218 863 490 17, 764 601 430 8, 569	\$ \$	14,561 1,266 185 17,166 1,131 160 10,962	5 5 5	13, 330 1, 146 485 18, 656 597	pertiel (44). Beveus moyes d'emploi Feneze l'expeus voire l'ennée à pleis temps (43) Invanie moyes d'emploi Erreur type du reveus moyes d'emploi Erreur type du reveus moyes d'emploi Irveur type du reveus moyes d'emploi Irveus l'eu une partie de l'ennée ou à temps partiel (44)
17,020 678 585 10,125 668 1,495 145 180	\$	19.150 549 710 9.529 608	\$	18,219 815 350 9,689 857	\$.	17.764 601 430 8.569	\$	17, 156 1, 131 160 10, 952	3	18,656 597 535	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une partie de l'ennée ou à temps partiel[44]. Revenu moyen d'emploi
10,125 568 1,495 145 180		9,529 608 1,850	\$ \$	9,689 857	\$.	8,569	\$	10,952	s		Partiel (44)
145 180				955					\$	636	Erreur type du revenu moyen d'emploi
180	1	7.			1	1,280		430		1, 195	Ravenu de le femille - Toutas les familles de recensement
145 100 150 145 125 145 180 195 27, 104 28, 120 971	3 5 5	70 95 185 155 115 175 170 160 330 390 34, 103 33, 374 925	wh oth oth	35 35 45 70 110 80 120 140 155 145 35, 287 34, 057 1, 284	******	50 45 115 145 90 170 140 20 215 210 33, 137 30, 488 1,042	***	25 20 55 30 55 50 40 40 75 45 29,338 26,443	\$ \$ \$	55 80 80 95 125 110 115 100 190 240 33, 786 30, 938 1, 179	No list de \$5.000 5 5.000
			ĺ								Fréquence des unités à faible revenu (38)
1,540 490 31.6% 490 230 45.6% 5.040		1,845 315 17.2% 935 420 44.4% 6,220		970 140 14.6% 395 130 33.2% 3,280		1,310 230 17,6% 520 210 41.0% 4,350		460 120 25.9% 205 100 48.0%		1, 225 265 22.0% 730 325 44.4% 4, 150	Toutes les familles économiques. Femilles économiques à feible revenu. Frâquence des unités è feible revenu (45). Toutes les personnes sœules. Personnes sœules à faible revenu. Frâquence des unités à feible revenu (45). Populetion totale dens les ménages privés. Personnes dans les unités femillaies à
1,630 32.3%		1,275 20.4%		530 16.3%		860 19.7%		455 28.8%		1,100 26.5%	faible revenu
1,910		2,660		1,310		1,720		660		1,855	Revenu des méneges - Tous les méneges privés
130 305 180 130 200 200 170 180		115 275 350 210 190 240 225 190 375 485 30,894 28,914	3 5	55 145 70 140 155 80 150 155 205 155 30, 821 30, 236	5 5	80 150 155 220 160 205 120 135 255 230 30, 121 26, 801	5 5	50 80 65 70 60 45 45 90 80 27,038 24,388	***	115 250 190 200 160 190 130 125 210 280 28, 594 25, 174	Moins de \$5,000 \$ 5,000 \$ 5,000 \$ 10,000 - 11,595 \$ 1000 \$ 10,000 - 11,595 \$ 10,000

-		Montrés I 012.01	Montrés I 0 12 . 02	Montréal 013	Montréel 014	Montrési 015	Montrée 016
ı	Characteristics	*					
١							
4							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
١	Total population (including institutional rasidants) - 100% data	2,870	4,585	4,770	5, 155	3,620	2.6
ŀ	Total population (non-institutional) (1)	2.825	4,465	4,775	5, 155	3.565	2.6
	by home language Single responses English French Mon-official languages Latien Greek Spanish	2.710 185 2.305 220 75 - 80 30	3,995 325 3,115 550 240 20 75 80	4.610 240 4.210 160 20 - 45	4,870 280 4,435 150 20 10 35	3,315 140 3,080 90 -	2.5
	Portuguese. Chinese. Other languages. Multiple responses.	15 15 115	140 465	20 75 170	5 65 285	35 30 250	
	by official languaga English onlyu franch only, franch only, Soth English and Franch. Neither English nor Franch.	80 1,450 1,240 50	185 2,160 2,020 95	155 2,715 1,890 25	150 2.940 2.030 20	45 2.425 1.080 5	1,6
	by athnic origin Single origins. British(2) French(3) Italian	2,625 105 2,165	4, 180 145 3, 115 360	4, 620 155 4, 160 70	4,825 175 4,305 80	3,340 95 3,125	2.4 1 2.2
	Jewish Graek Black (45) Portuguese Other single origins. Multiple origins (4)	20 65	5 50 20 140 330	5 15 25	10	5	
1		195	305	195 155	240 330	55 215	1
ľ	by citizenship Conadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	2.700 120	4.325 145	4,740 35	5.015 135	3,535 30	2.5
ľ	by pisce of birth Non-immigrant population (7)	2,530 2,390	3,765 3,635	4,525 4,415	4,745 4,500	3,335 3,200	2.4
l	Immigrent population. United States of America. Other Americs (8). United Kingdom.	295 5 100	695 15 165 15	255 15 30 15	410 25 60 20	230 20 100 10	1
	Other Europe (9)	150 10 35	410 - 80 10	105 5 75 15	175 25 90 15	55 15 35	
l	Total innigrant populationby period of isnigration	295	700	255	410	230	1
ļ	Before 1945 1945 - 1955 1857 - 1977 1976 - 1982 1983 - 1986 (11)	15 140 50 55 35	25 255 240 125 55	40 75 80 50 10	35 140 80 40 115	35 35 125 35	
ľ	by ags at immigration 0 - 4 years. 5 - 18 years. 20 years and over.	25 55 215	85 175 435	20 60 175	35 80 290	55 60 115	
ŀ	Total population 5 years and ovar	2,715	4,245	4,570	4,925	3,355	2.4
ľ	Non-reports Non-nigrests (12) Non-nigrests (12) Non-nigrests (13) From sere CMA/CA From sere Province (14) From different province From outside Cenade	1,475 1,240 995 245 100 90	2,035 2,210 1,760 445 125 235 25	2,855 1,715 1,410 305 120 160	2, 410 2, 510 1, 785 745 230 300 90	1. 485 1. 885 1. 525 345 90 190 60	1, 0 1, 3 1, 1 2 1, 1

See nots(s), footnots(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

۱		Montréal 022	Montréal 021	Montréal 020	Montréel 019	Montréal 018	Montréal 017
ı	Caractéristiques						
1	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
1	Population totale ly compris las pansionnaires					1	
	d'institution) - données intégrales. Population totale (seuf les pansionnaires d'institution) (1)	1,755	2,700	2,840 2,335	2,330	2,285	2.285
	scion la langue pariée à la saison	1,000	2,730	2,333	2,440	2,300	2,215
	Réponses uniques	1,545	2,855	2,215	2,375	2,180	2,130
1	Frençais	1,495	2,555	70 2,145	90 2,240	70 2,040	2,050
ì	Frençais. Lengues non officielles. Italian.	: !	40	10	50	55	20
		:	5	:	: 1		
	Espagnol	:			-	50	
ì	Chinois. Autres lengues. Réponses multiples.		20 15	10	30 15	1	20
٠		90	75	120	50	135	90
1	selon la langue officielle	15	40	45	15		
	François soulement	1, 140	1,930	1,440	1,850	35 1,455	30 1,400
ì	selon le langue officielle Anglais seulement Français seulement Angleis et français Ni l'anglais ni le français	475	755	850	765	795 20	780 10
	A STATE OF THE PROPERTY.		l l				
	Origines uniques. Britannique (2)	1.595	2.820	2.225	2,295 70	2.230	2,110 55
i	François (3)	1,495	2,500	2,075	2,140	2,005	1,980
ì	Franceis (3) Italien Juif	10	:	10	10	5	15
٠	Grec	:	25	:	5 10	- 10	5
	Portugais		- 1		2	85	
:	Portugais Autras origines uniques Origines multiplas (4)	10 40	70 115	75 110	65 145	45 75	50 105
	selon la citoyanneté Citoyanneté canadienne(5)	1,630	2.580 50	2,290	2.430	2,250 50	2,210
	selon le lieu de naissance						-
	Population non immigrante(7)	1,815	2.625	2,225 2,175	2,350 2,255	2.170	2,145
i	Populetion immigrente. États-Unis d'Amérique.	20	110	110	80	2,110 130	2,055 70
		5 10	10	15 50	10	10 35	5 10
:	Royaume-Uni. Autres Europes (9)	10	5 40	50	5	75	5 15
	Afrique		20		15	15	
÷	Autres (10)	:	35	:	35	:	30
	Population lanigrante totalesalon la páriode d'impigration	20	110	110	80	130	70
	Avant 1946	10	10	10	25	5 45	5
	1967 - 1977. 1978 - 1982.	5	10	40	25	50	25
:	1983 - 1985 (11)		80 10	40 20	20 15	5 30	35 10
	selon l'âge à l'icolgration 0 - 4 ans						
	5 - 19 ans	15	10 35	45 20	30	10 25	5 30
	20 ans at plus	•	80	. 45	50	100	30
	Population totale de 5 ans at plussaion la achilité	1,580	2,555	2,175	2,300	2,200	2,105
:	Personnes n'eyent pas déménagé	610 955	1,135 1,415	805 1,370	1,050 1,255	1, 150 1, 050	960 1, 140
÷	Personnes ayent déménagé Non-migrents (12)	820	1, 165	1,120	1,075	880	990
	Migrants (13). D'une même RMR/AR. D'une même province (14).	140 25	255 105	250 65	180 65	170 50	145
	D'une même province (14)	95 15	125 10	145	80 25	80	80
	Da l'axtérieur du Canada	19	15	45	15	35	20

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréal 012.01	Montrási 012.02	Montréal 013	Montréal 014	Montréal 015	Montréal 016
	Cheracteristics	1,2,14,	*****	V13	V.14	V19	018
	olor actar ractes					i	
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)					ļ.	
1.	Total population 15 years and over	2,480	3,820	4,230	4,525	3,005	2,130
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9(15)	720	1,035	1,365	1,330	1,020	755
3.	Gradas 9-13 - Without secondary certificate	585	780	660	1,020	775	420
4.	- With secondary certificate Trades cartificate or diplona	375 75	665 105	660 100	610	385	320
	Other non-university education only (16)	/*	105	100	105	65	45
6. 7.	- Without certificate - With cartificate(17)	200 255	325 425	425 455	320 605	225 315	190 175
8. 9.	University (18) - Hithout dagree	155 115	320 165	365 190	285 250	125 90	135 85
	by sex and major field of study						
10.	Malas with postsecondary (19) qualifications Educational, racreational and counselling	275	485	540	680	290	180
11.	sarvicas	10 15	20 15	30 45	25 55	15 35	5 30
13.	Humanitias and related fields Social sciances and related fields	20	20	10	45	5	35
15.	Commarce, menagement and businass admin Agricultural and biological	65	15 150	30 65	85 55	25 20	15
16. 17.	sciences/tachnologies	20 15	15 10	20 35	35 20	15 10	10 10
18.	Engineering and applied science tachnologies and trades	95	180	270	280	120	65
20.	Health professions, sciences and tech	25	25 20	30 10	55 30 10	10 30 10	15
22.	Females with postsecondary(18) qualifications.	280	445	495	525	295	235
23.	Educational, recreational and counselling services	45 10	60 20	80	60	15	15
25.	Humanities and related fields	30	20	35 35	35 60	25 25	50 20
26. 27.	Social sciences and related fields	15 80	35 185	50 135	35 195	30 105	25 65
28.	Agricultural and biological sciences/technologies	30	10	30	40	15	20
30.	Enginearing and applied science technologies and trades	- 1		20	30	20	15
31. 32.	Mathematics and physical sciences	45 20 ,	85 10	85 25	55 10	55	30
33.	All other (20)	-	-	10		-	
34. 35.	Malas - 15 years and over	1, 105 795	1,730	2,005	2, 175	1,360	1,015
36. 37.	Employed	695	1,105	1,230	1,555 1,350	895 750	655 510
38.	Unemployad.	71.9	160 73.4	160 69.1	205 71.5	145 65.8	145 64.5
39	Merried (excludes separated)	78.2	76.5 12.6	74.1 11.6	70.8 13.2	67.7	72.7
41.	Females - 15 years and over	1,370	2,090	2,225	2,355	16.2 1,645	22.1 1,115
42.	In the labour force	775 . 655 .	1,100 955	1,080	1,240	685 580	535 410
44.	linema loved	115	140	90	200	100	125
46.	Participation rate. Marriad (axcludes separated)	56.6 59.0	52.6 53.5	48.5 52.8	52.7 53.1	41.6 37.0	48.0 48.1
47. 48.	Unamployment rate	14.8	12.7 62.0	8.3	16.1	14.6	23.4
49.	15-24 years	69.3	66.1	58.4 72.0	61.7 70.6	52.6 63.7	55.9 61.5
51.	25 years and over	62.5 68.6	60.7	55.4 63.4	59.1 62.1	49.5 52.4	54.6
52.	Unemployment rate. 15-24 years.	14.0 13.1	12.9	10.1	14.5	15.8	59.8 22.7
54.	25 years and over	13.1	17.7	19.4 7.7	16.2 13.9	22.8 14.0	23.2 22.4

Sam note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal 017	Montréal 018	Montréal 019	Montréal 020	Montréal 021	Montréal 022	
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
1,870	1,955	2.040	1.945	2,210	1,330	Population totale de 15 ans at plus
640	685	825	690	880	545	seion le plus heut niveeu de scolarité atteint N'ayant pas etteint la Se année (15)
450	460	475	435	605	290	9e-13e ennée - Sens certificat d'études secondaires
305 65	245 40	255 35	260 35	250 60	175 35	secondaires
110	140	105	175	140	50	seulement (16)
135 65	175 105	190 70	125 105	100 85	90 115	- Avec certificet (17)
100	105	90	110	85	35	Études universiteires (18) - Sans grade - Avec grede
175	215	180	190	185	120	selon le sexe et le principal domaina d'étudas Hommes syant terminé des études postsecondeires (18)
10	10 30	15 35	15	5 20	10 15	Enseignement, loisirs et orientetion Beeux-erts et arts appliqués
20	25	15	10	25	25	Lettres, sciences humaines et disciplines
50 15	25 15	20	5 35	15 25	20 15	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires
15	15		15		10	Sciences et techniques egricoles et biologiques
-	10		10 75	10 75	35	Génie et sciences eppliquées
65 5	50	50 15	75 10 10	75	35	professions, sciences et techn. de le santé. Mathémetiques et sciences physiques
5	25	5	10	5		Autres disciplines (20)
180	190	190	185	120	120	postascondeires (19)
30 25	25 25	20 15	30 10	15 20	10 5	Enseignement, loisirs et orientation
15	30	20	25	15	25	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes.
20 70	20 55	25 50	30 45	5 30	20 35	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires
5	10	5	20	15		Sciences et techniques agricoles et biologiques
	-	- 1				Génie et sciences appliquées
15	20	20 30	10 15	10	25	Professions, sciences et techn. de la santé.
: 1	:	5	:	:	:	Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)
						salon l'activité
845 815	950 585	935 610	885 645	1,045 650	500 365	Homnes - 15 ans at plus
515	450	515	495	530	310 50	Occupés
95 72.8	120 61.6	95 65.2	150 72.9	120 62.2	50 60.8	En chômege. Taux d'ectivité.
79.3	67.1	70.9	80.2	86.3	70.7	Meriés (ne comprend pas les séparés)
15.4	20.5	15.6	23.3 1,065	18.5 1,165	13.7	Taux de chômage
425	405	465	435	445	250	Faisent partie de le population ective
370	330	370	370	340	210	Occupées
80 41.5	75	95 42.3	60 40.8	100 38.2	34.7	En chômage. Teux d'ectivité.
43.2	46.9	44.2	47.2	43.3	41.8	Mariées (ne comprend pes les séperées)
14.1	18.5	20.4	13.8	22.5 49.3	16.0 46.4	Taux de chômage
55.6 55.8	50.9 60.0	52.7 66.7	55.4 62.1	55.6	54.2	15-24 ens
55.6	48.1	49.5	53.6	47.7	44.7	25 ans et plus
61.0	57.1	56.6	63.2	55.4	56.1	Marié (e) s (ne comprend pas les séperé (e) s)
14.9	19.6	17.2	19.4	20.2	15.4	Teux de chônage
14.0	18.8	34.0	25.4	30.0	28.1	15-24 ans. 25 ens et plus.

Voir note, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 012.01	Montréal 012.02	Montréal 013	Montréel 014	Montréel 015	Montréal 016
	Characteristics						
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total lebour force 15 years and over	1,575	2,365	2,470	2,790	1,575	1,190
2.	Not applicable (21)	60	80	105	140	65	90
	by industry divisions (22)				1		
3. 4.	All industries (23) Primery industries (Divisions A.S.C and 0)	1,510	2,285	2,365	2,645	1,510	1,105
5.	Manufacturing industries (Division E)	295	535	555	675	25 395	5 185
ь.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	60	85	110	85	90	85
7.	other utility industries (Olvisions G end H)	125	155	235	170	120	90
8.	Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance end real estate	280	420	370	490	265	205
9.	industries (Divisions K and L)	140	235	150	140	55	50
10.	Government service industries (Division N)	115	120	170	195	75	95
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and R)	475	720	765	895	480	390
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23) Menagerial, administrative and related	755	1,230	1,305	1,500	860	605
13.	occupations	45 10	110 10	115 20	140	40 25	50 25
15.	Occupations in medicina and health	20	75	20	50	10	20
16.	Technological, social, religious, artistic and releted occupetions (24)	45					
17.	Clerical and related occupetions	115	65 135	95 195	135 190	50 80	20 70
18.	Seles occupations.	55 125	110 175	60 165	125 230	65 125	15 100
20.	Primary occupations (25)	5	10	5	10	10	5
21.	Processing occupetions	45	75	75	100	70	50
22.	Machining, product fabricating, assembling						
23.	end repairing occupetions (25)	120 80	205 125	190 115	225 80	140 75	80 80
24.	Trensport equipment operating occupations Other (27)	30 55	85 50	135 110	70	75 80	35 55
26.	Famelas - All occupations (23)	755	1,050	1,055	1,145	655	495
27.	Managarial, administrative end related occupations.	45	80	65	25		25
28.	Teaching and related occupations	20	5 1	50	50	10	35
28.	Occupations in medicine and health	85	115	135	80	95	55
30.	Technologicel, social, religious, artistic end releted occupations (24)	15	50	55	80	80	10
31.	Clerical and ralated occupations	300 55	370 95	385 60	380	225	170
33.	Service occupetions	140	195	140	95 165	35 75	45 95
34.	Primary occupations (25)	-	-				10
35.	Processing occupations	15	40	35	50	15	15
36.	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations (26)	35	80	85			
37.	Construction trades occupations		7	85 10	130	75	15
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	5 35	10 10	40	5 70	45	15
	by sax and class of worker						
40.	Malas - All classes of worker (23) (28)	760	1,235	1.305	1.500	860	605
41.	Paid workers (29) Salf-employed (30)	740 15	1, 175	1.235	1,435	830 25	575 25
43.		755					
44.	Females - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29)	740	1,050 1,030	1.050 1.025	1,145 1,120	655 640	500 490
45.	Self-employed (30)	10	20	15	30	15	15

Sam note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 017	Montréel 018	Montrési 019	Montréel 020	Montréal 021	Montréel 022		Γ
						Cerectéristiques	
							N*
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	Γ
1.040	990	1,075	1,080	1,090	615	Populetion ective totale de 15 ans at plus	1.
45	85	75	135	- 90	45	Sens objet (21)	2.
1,000	910	1,000	945	1,005	565	melon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3. 4.
265 30	210 30	295 10	165 45	245 30	130 20	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division Fl Industries du transport, de l'entreposege,	5. 6.
75 195	90 145	70 195	75 130	130 130	35 100	des communications et autres services publics (divisions G et Hl	7.
65	55	40	50	55	30	Industries des finances, des assurences et des agences immobiliéras (div. K et 1) Industries des services gouvernementaux	9.
45	55	65	100	75	50	(division N)	10.
320	320	320	375	340	205	M, D, P, Q et RI	11.
						solon le sexe at les grends groupss de professions (22)	l
590	530	570	555	600	335	Homees - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	12.
30 35	35 10	35 10	30 10	40 40	20	personnel essimilé Enseignents et personnel essimilé	13.
10	10	20	15		5	Médecine et senté	15.
50 65	55 90	55 60	55 65	35 105	15 40	essimilé (24) Employés de bureau et trav. essimilés	16.
55 80	45 75	45 65	40 65 5	15 70 5	15 70	Treveilleurs spécielisés dans la vente Treveilleurs spécialisés dans les services Treveilleurs du secteur primaire (25)	18. 19. 20.
55	20	40	50	15	35	Treveilleurs des industries de trensformation	21.
70	90	95	65	125	55	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	22.
35 50	30 25	45 50	60 45	45 55	35 20	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	23.
55	45	55	45	50	25	Autres (27)	25.
410	375	425	390 10	405	230	Feeces - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	26.
25 40	15 20	25 15	10	25 5	10	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	28.
20	35	35	.45	20	40	Médecine et senté. Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiquas et personnei	29.
25 160	40 140	45 105	45 115	15 110	60	essimilé (24) Employés de bureau et trev. essimilés	30.
25 45	20 55	40 45	15 105 10	45 125	15 45	Treveilleurs spécialisés dans le vente Treveilleurs spécialisés dans les services Treveilleurs du secteur primaire (25)	32. 33. 34.
10	10	-	10	25	5	Traveilleurs des industries de transformation	35.
50	25	70	15	30	25	fabrication, le montage et la réperation de produits (26)	36. 37.
10	20	45	10	5	15	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	38. 39.
						saion le sexa et le cetégorie de travailleurs Hommes - Toutes les cetégories	1
590	535 505	575 560	555 525	600 585	340 325	de treveilleurs (23) (28)	40.
580 5	30	15	25	15	10	Travailleurs autonomes (30)	42.
410 410	375 355 20	425 420 10	385 385	400 395 5	230 230	de treveilleuses (23) (28)	43. 44. 45.
-	20	"	,	,	1	TIOVOTTIOUSES OU CONOTIES (3V)	1 **

_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		_		_		_		_		_	
		ľ	012.01		Montreal 012.02		Montréal 013		Montréal 014		Nontréal 015		Montréal 016
	Characteristics							l				ŀ	
No.						ŀ			•				
	DWELLING CHARACTERISTICS			Γ						Г			
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	1,305 4,2 87,669	s	2,000 4,1 120,297	\$	2,220 4,4 72,401	\$	2,415 4.0 66,923	5	1.575 4.5 66.564	s	1.115 4.6 78,396
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).		55 720 490 40		25 555 960 355 100		490. 1, 125 475 70 60		680 915 475 225 120		955 355 110 25 135		860 165 65 10
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,120		1,860		2,110		2.295		1,400		1,050
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Ges (33). Electricity (34). Other fuels (38).		830 395 80		700 1,065 225 10		165 1,490 565	a-	455 1.510 440 10		280 1,115 180		440 515 145 15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14.	Total number of private households		1,305		2,000		2,220 0.5		2,415 0.5		1,575 0.5		1,115
16. 17. 18.	additional persons(37)	\$	665 421 185	8	900 455 275	\$	620 484 150	3	890 409 270	\$	710 358 235	\$	450 447 125
19.	Owner one-family households without additionel persons (37)		100		2 15		535		270		100		115
20. 21.	Average major payments for owners (nonthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	567 . 35	\$	644 65	\$	550 120	s	546 45	\$	462 20	s	595 35
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total incoma (39)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by an and income group Mines 15 years and over with income. Mines 15, 100 403 1 1 000 40 2 1 000 40 2 1 000 40 3 1 000 40 3 1 000 40 3 1 000 40 3 1 000 40 4 1 000 4	***	980 25 50 50 110 170 155 125 95 55 100 17, 941 15, 769 757	\$ \$ \$	1.590 35 55 75 120 140 255 270 240 135 105 155 18,458 17,070	www	1,870 50 80 80 185 255 215 225 335 170 155 220 18,899 18,610 870	***	2,010 70 80 115 225 270 255 285 250 150 175 140 18,841 14,860 563	***	1, 260 70 120 55 80 170 125 140 185 125 75 105 18, 473 15, 221 728	***	905 30 40 25 75 135 180 85 120 100 50 55 17, 162 14, 219
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Famalias 15 years and over with income. Index 51.000 15 2.999. 3.000 4 3.999. 7.000 5 9.999. 1.000 - 10.999. 10.000 - 10.999. 10.000 10.999. 10.000 10.999. 10.000 10.999. 10.000 10.999. 10.000 10.999.		1, 175 70 105 80 135 200 225 195 80 80		1,680 95 170 140 180 320 285 240 145 65 20 20		1,875 45 105 180 250 430 235 325 185 85 45		2,080 105 200 195 345 415 300 250 100 70 80 30		1,325 90 165 95 220 295 175 195 50 20 10		845 55 95 80 130 180 110 120 65 10 5
49. 50. 51.	Average income. Madian income. Standard error of everage income.		9,916	\$ \$	10,936 8,744	\$ \$	11,935	\$ \$ \$	10.556	\$ \$	9,240 7,545 389	\$	10, 101 8, 169 531

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

,	fontráal 017	Мо	ntrée! 018		ontráal 019	Мо	ntréal 020		fontreal 021	H:	ontráal 022	Caractériatiques	
												Caracteriatiques	,
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Ī
s	975 4.7 61,489	s	1,040 4.6 58,420	s	1.070 4.5 62,487	s	1.070 4.6 47.415	5	1,150 4,4 59,191	s	670 5.0 61,580	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyan de pièces par logement Valeur moyenna du logement(31)	
	705 110 35 30 85	-	730 235 50 10 20		665 110 35 65 185	101	795 190 40 10 40		660 210 60 195 25		420 120 55 10 55	asion is période de construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980.	
	845		895		980		990		985		595	Logenents svec chauffege central (32)	l
	180 695 100		240 665 135 5		265 740 55		230 760 85		235 780 130 10		170 430 70	Logenants selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz [33] Électricité [34]. Hui le (mazouti [35]) Autras combustiblas [36]	10 11 13 13
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	l
	975 0.5		1,040		1,070 0.5		1,070		1,155 0.5		675 0.5	Nombre total de méneges privés	l,
\$	470 324 120	\$	420 412 150	5	455 360 110	\$	410 365 160	\$	510 418 190	s	350 398 185	personnas (37). Loyer brut moyen (mansual). Loyer brut >= 30% du revanu du ménege (38)	
	65		55		90		80		70		55	Ménagas unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	ŀ
\$	741 25	\$	671 30	3	544 10	1	557 25	\$	614 35	s	414	(mensuelles) Principales dépenses da propriété >= 30% du ravenu du ménage (38)	1
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	l
		Ì										Revenu totel (39)	ı
												selon le sexe et la trenche de revenu	I.
5 5 5	780 40 20 50 55 85 110 110 110 80 50 75 17,095 16,918 775	\$ \$ \$	870 25 105 105 135 115 85 70 120 120 45 45 45 45 13,886 9,632 826	5.5.5	880 45 35 30 105 115 195 125 100 55 30 55 14, 862 12, 232 736	* * * *	795 30 40 65 130 105 120 65 85 95 40 20 13,622 10,551 697	***	965 600 1000 45 120 165 115 115 90 95 25 40 13, 159 9, 925 651	5 5 5	565 15 30 55 45 105 110 50 55 55 45 14,077 11,281 806	Nomes 6 15 and et plus synth un revenu. 5 1 000 5 2 7.555. 5 1000 5 2 7.555. 7 000 5 .555. 7 000 7 0.555. 7 000 7 0.555. 7 000 7 0.555. 7 000 7 0.555. 7 000 7 0.555. 7 000 7 0.555. 7 000 7 0.555. 7 000 7 0.555. 7 000 7 0.555. 8 000 7 0.555.	
	770 65 45 75 50 180 130 90 85 40		825 15 80 80 155 235 85 45 80 35 80	1	930 10 40 90 145 310 150 90 70 15		885 10 80 70 200 255 135 70 20 35		950 50 95 170 235 180 90 15 5		590 50 50 95 75 170 85 40 25	Femmes de 15 ans at plus eyent un revanum. Moins de 3 1,000 490 \$ 1,000 - \$ 2,995 \$ 1,000 - \$ 2,995 \$ 7,000 - \$ 9,995 \$ 7,000 - \$ 9,995 \$ 20,000 - \$ 9,995 \$ 20,000 - \$ 24,995 \$ 30,000 - \$ 34,995 \$ 30,000 - \$ 34,995 \$ 30,000 - \$ 34,995	
\$ \$ \$	11.116 9.207 557	\$ \$	10, 176 7, 789 540	\$ \$	10, 186 8, 410 406	\$ \$	9, 183 7, 627 418	\$ \$	8,782 7,862 493	s s	8.159 7.336 509	Revenu moyen. Revenu modian. Erreur type du revenu moyen.	١

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_						_						_	
	Cherecteristics	,	lontrás) 012.01		Montréal 012.02		Montréal 013		Montréal 014		Montréal 015		Montréal 016
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											Γ	
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0x 77.2x 15.5x 7.3x		100.01 76.31 18.01 7.81		100.0% 73.6% 16.8% 9.6%		100.0% 72.3% 19.8% 7.9%		100.0X 70.4X 24.0X 5.7X		100.01 71.51 20.21 8.31
	Employment income (42)									l			
	by eex end work activity in 1985												
5. 6. 7.	Malee Horked full year, full time (43)	\$	440 22,510 890	s	705 23.904 839	S	790 24,881 843	3	805 21,993 808	\$	430 24,544 1,131	\$	345 23.046 979
8. 9. 10.	Morked part year or part time(44)	\$	310 13,510 1,279	s	505 12.510 837	s	555 14,182 1,159	\$	12,757 896	s	405 13,605 973	\$	255 13,017 1,700
11. 12. 13.	Famales Horked full year, full time (43) Average amployment income Stendard error of everage employment income	\$	400 18 438 595	\$	490 17.463 683	\$	475 18,677 700	\$	525 17,456 765	s	295 15, 427 955	3	220 16, 426 1, 097
14. 15. 16.	Horked pert year or pert time (44)	\$ -	360 6,654 531	s	7.728 607	\$	580 10,207 618	\$	7.547 551	\$ \$	325 7.625 766	s	285 8,094 704
17.	Featly income - All cansus facilies	l	800		1,235		1,330		1,305		900		625
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5.000 s \$ 5,000 \$ \$9.99. 10.000 \$ 16,599. 10.000 \$ 16,599. 25,000 \$ 29,999. 25,000 \$ 29,999. 25,000 \$ 29,999. 26,000 \$	***	55 75 110 80 95 70 65 80 100 70 26, 378 22, 832 1, 168	***	80 100 160 110 175 115 80 135 155 135 27.517 24,528 983	****	25 75 185 130 155 130 135 140 190 190 31,828 29,515 1,061	555	75 155 140 145 130 125 110 90 180 145 28,020 25, 189	5 5 5	105 115 105 120 100 80 70 95 25 85 23,737 20,332 1,179	***	30 40 115 85 105 35 55 80 85 50 27,478 22,951 1,460
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.		855 245 29.21 495 215 43.21 2,810		1,290 355 27.6% 785 325 41.5% 4,450		1,365 215 15.9x 970 580 57.9x 4,745		1.345 375 28.0x 1.300 695 53.4x 5,065		930 340 36.4X 740 450 61.2X 3,470		655 185 27.9% 510 295 58.7% 2,525
38. 39.	Persons in low income family units		885 31.4%		1,300 29.1%		1, 160 24.4%		1,750 34.6%		1,380 39.8%		825 32.81
40.	Household income - All private households	l	1,305		2,000		2,220		2,415		1.575		1,115
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Index 55, 000 5 5, 000 5 5, 000 5 5 9999. 10,000 5 18,9999. 10,000 5 18,9999. 10,000 5 18,9999. 10,000 5 18,9999. 10,000 5 18,9999. 10,000 5 18,9999. 10,000 5 18,9999. 10,000 5 18,9999. 10,000 5 18,9999. 10,000 8 18,9999. 10,000	***	95 210 165 175 125 150 80 90 125 90 23,751 20,138	****	140 270 300 195 270 205 110 155 185 185 24.182 21.685 731	5 5 5	75 485 250 260 225 185 205 135 180 240 25,349 20,777 806	***	200 465 305 320 205 180 180 215 170 22, 697 18, 485	\$ \$	200 370 225 180 115 100 75 145 60 130 20,634 14,899 894	3 5 5	85 175 190 130 170 55 85 65 80 22,486 19,631 1,010

Sam nota(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

_	ion tráel		Montréel 018	Г	Montréel 019		Montrési 020	Γ	Montréal 021	-	Montréal 022		Γ
	***		V10		V15		020		V4.1		***	Cerectériatiques	
				L		L		L		L			N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon le composition du revenu totel (41)	1
	100.0% 73.8% 19.4% 6.8%		100.0% 68.2% 24.8% - 7.0%		100.0X 65.5X 28.6X 6.0X		100.0% 68.0% 26.6% 5.4%		100.0% 62.3% 29.1% 8.7%		100.0% 59.5% 32.2% 8.4%	Total Ravanu d'anploi Transfarts gouvarnementaux Autres ravanus	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42)	l
												selon le sexe et le treveil en 1985	l
\$ \$	325 21,211 1,152	s 5	285 23.773 1,546	5 5	270 20.412 1.056	\$ \$	285 19.786 1,127	\$	270 19,931 1,042	\$	170 19,445 1,486	Nommes Trevaillé toute l'ennée é plein temps (43) Revanu moyan d'amploi	5. 6. 7.
\$	250 14,170	8	210 9,478	8	295 13,721	5	255 11,635	S	290 14, 153	3 5	170 12,442 1,382	pertial (44). Revanu moyan d'emploi. Erraur typa du ravanu moyan d'emploi	8. 9.
3	1,305	*	1,126	8	1,564	`	1,139	١,	1,279	Ι,		Fenens	10.
\$ \$	195 17,601 878	\$ \$	190 17, 155 1, 094	5	200 15.570 1.03d	3	145 14,594 1,008	3	140 15,043 1,848	\$	65 14,260 2,247	Travaillé toute l'année è plein tamps (43) Ravenu moyen d'amploi Érraur type du ravenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
3 5	9,345 1,002	\$	190 9,802 1,402	\$	200 8.758 818	3	9.083 9.87	\$	240 6,558 677	\$	7,912 900	partiel (44). Revenu moyan d'amploi. Erraur typa du ravanu moyan d'amploi.	14. 15. 16.
	605		570		625		585		690		465	Revenu de le femille - Toutes les femilles de recensement	17.
3 3 5	80 35 100 75 100 85 55 35 25 25 23,639 21,749 1,215	5 5 5	30 80 115 55 65 65 50 20 35 50 23,408 20,142 1,431	3 3 3	10 90 90 110 75 80 40 25 55 50 24,880 21,238 1,292	5 5 5	35 135 95 50 75 70 35 35 35 25 20,915 18,055 1,150	3 3 3 3	85 105 120 80 65 65 60 25 35 55 20, 918 16, 588 1, 237	5 5 5	45 90 70 55 50 40 60 15 25 10 19,854 16,728	Noine de 50.000 5 5.00	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.
	635 220 34.3% 405 155 37.5% 2.210		605 225 36.8¥ 535 390 71.9¥ 2.270		660 215 32.71 510 300 59.81 2.425		620 265 42.4% 540 365 67.2% 2,300		740 325 43.71 530 390 73.41 2,705		465 210 44.62 270 170 63.12 1.580	Toutes les familles économiques Familles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Frequence des unités à faible revenu. Fresonnes saules. Fresonnes saules à faible revenu. Fresonnes dans les les mêtés émilleles à	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	770 34.9%		985 43.3%		1,010 41.7%		1, 155 50.1%		1,335 49.4%		770 48.5%	faible ravenu. Fréquence des unités à faible revenu (45)	38. 39.
	975		1,040		1,070		1,070		1, 150		670	Revenu des eéneges - Tous les méneges privés	40.
3 5 8	75 130 170 105 150 90 75 80 35 65 22,481 20,079	3 3 3	105 275 150 70 120 100 70 35 60 55 19,828 14,649 1,072	5 5 5	40 260 150 170 135 95 70 30 75 50 20, 592 16, 928	3 5 5	80 335 145 110 120 85 60 45 50 40 18, 128 14, 182	2 5 5	125 330 175 130 90 75 65 45 50 65 18.367 11.963	3 3 5	70 145 100 100 55 55 60 40 30 15 18,861 15,658	No in de 55,000. \$ 5,000 - 8,989. 10,000 - 14,999. 10,000 - 19,999. 20,000 - 20,999. 20,000 - 20,999. 40,000 - 40,999. 50,000 - 40,999. 80,000 - 40,999. 80,000 - 40,999. 80,000 - 40,999. 80,000 - 40,999. 80,000 - 40,999.	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert è le fin de le publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

2. Total population (non-institutions) (1) 1,195 2,665 2,060 2,060	
POPULATION CHARACTERISTICS	
POPULATION CHARACTERISTICS	
Treats Description	
1.	
by home language 1,100 2,545 2,095	,860 1,935 2,335
3. Single responses 1, 130 2, 945 2, 025	,905 1,890 2,270
Female F	,830 1,845 2,185
Creek	60 40 55 ,730 1,790 2,095
Greek	30 10 35
11. Chinese.	
0 ther Inguiges 0 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3	: 20
by efficial language 10 10 10 15 15 15 15 15	35 10 - 75 45 80
14. English enty 10 10 10 10 10 10 10 10	79 49 80
by sthelc or light	20 5 -
by sthelc or light	.270 1.275 1,545 810 610 720
18	5 - 5
21. Italian - 15 - 15 - 22. devish. 5 - 1 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	.850 1.805 2.175
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 40 40 .650 1.745 2.010
21. Greek 5 25. Sheek titler	15 15
25. Portuguese. 10 5 - 26. Other single origins. 35 35 35 27. Multiple origins (4) 75 95 70	15
	5
bu citizenskip	75 20 90 55 85 95
28. Cenadien citizenship (5)	.875 1.885 2.255
	25 - 20
by place of birth 1,160 2,510 2,050 1	.805 1.875 2.225
31. Sorn in province of residence. 1,135 2,480 1,930 1 32. Immigrent population. 40 35 10	.700 1.820 2.165 100 15 45
10	15 - 5
	" 5 "
36. Other Europe (9)	10 5 10
38. Asia	25 :
40. Total impigrant conulation	95 15 45
by period of insigration 41. 8efore 1946	15 - 5
42. 1946 - 1966	20 5 5
44. 1978 - 1982	10 10 15
by age at immigration	" "
46 0 - 4 years 10 - 1	40 - 5
47. 5 - 19 years 10 20 5 48. 20 years end over 20 5 5	25 10 15 35 5 20
hy achility status	.815 1,810 2,155
	880 970 1,080 935 835 1,080
52. Non-migrants (12)	770 695 815 165 145 260
54. From sene CMA/CA. 35 75 85 55. From sene province(14) 55 190 75	75 35 80
58. From different province	
57. From outside Canada	80 95 140 10 10 20 20 5 20

See note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of nublication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		Montrés! 034	Montrési 033	Montréel 032	Montréal 031	Montréal 030	Montréal 029
	Coroctéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						1
• • • •	Population totale (y compris las pansionnairas d'institution) - données intégralas	2,545 2,570	2,005	1,540	2.860 2.825	3,365	3,605 3,365
	selon la langue parlée è la saison Réponses uniques	2,470	1,825	1,595	2,530	3, 100	3,250
	Angleis françois Langues non officielles. Italian.	2,270	1,725	140	135	180 2.755	3.280 55 3.195
	Langues non officielles	135 10	55	155 10	150	195 5	10
	Grec Espegnol Portugais	15 15	: :	5 10	35 5	60	:
	Portugais Chinois Autres langues Réponses multiples	50		55	10 5	:	:
	Réponses multiples.	45 95	55 115	85 110	90 195	125 225	10 110
	selon la langua officielle Angleis seulement. Français seulement.	45	35	105	135	140	25
	Français seulement	1,830 655	1,280	930 645	1,480	1.855	2,280
		40	10	30	20	35	
	selon l'origine ethnique Origines uniques	2,505 60	1,870	1,570	2.725	3,120	3,155
	Britannique (2) Français (3) Italian	2,150	1,850	1, 195	2,285	195 2,590	130 2,910
	Juif.	25	10	45	25	30	10
				:	5 15	15 25 10	35
	Portugais Autres origines uniques. Origines multiples(4)	250 65	110 65	280 140	240 100	250 210	75 210
	selon le citoyenneté Citoyenneté canedienne(5)	2,495	1,870	1,625	2,730	3,105	3,325
	Citoyenneté autre que cenadienne(6)	70	60	80	95	225	40
	seion le lieu de noissance Populetion non inmigrante[7] Née dens le province de résidence. Population immigrante. Ètats-Unis d'Amérique. Autres Amériques(8)	2.365 2.340	1,820	1,415	2,550	2.920	3,230
	Population immigrante.	195	110	295 10	2,465	2,740 410	3,140 135
	Autres Amériques (B)	80	13	40	45	135	15 50 10
	Royaume-Uni. Autres Europes (9). Afrique.	60	75	150	145	105 45	40
	Asie	55	15	80	80	120	10 10
	Population issignante totalesalon la période d'issignation	195	110	290	275	415	135
	saion la période d'imaigration Avant 1945.	5 65	5 25	35 65	15 80	5 60	25 20
	1967 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	60 40	10 50	60 115	100 25	80 85	45 10
		30	10	20	60	175	30
	selon l'âge à l'ienigretion 0 - 4 ens	20	10	15	15	20	20
	5 - 19 ens 20 ens et plus	85 95	20 80	65 210	50 210	120 275	. 70
	Population totale de 5 ans et plusselon la eobilité	2,370	1,800	1,635	2,745	3,170	3,200
	selon ia eobilité Personnes réyant pas déménagé. Personnes syant déménagé. Non-migrants (12) Migrants (13) D'une mème MR/AR. D'une mème province (14) D'une province (16)	1,095	715 1,090	805 835	1,230 1,515	1,365 1,805	1,630 1,565
	Non-migrants (12)	1,120	960 130	550 290	1,080	1,150	1,245
	D'une même RMR/AR	35	45	50	85	100	95
	D'une province différents	90	50 5	125 30	280	235 75	180 20
• • • •	De l'extérieur du Canada	30	30	90	70	245	30

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréel 023	Montréal 024	Montréel 025	Montréal 025	Montréal 027	Montréal
		023	024	V25	026	027	028
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	970	2,215	1,680	1,655	1,625	2,030
2.	by highest level of schooling Lass then Grade 9 (15)	360	990	695	585	580	765
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	280	530	375	405	385	365
4.	• With secondary certificate	85	215	230	205	200	220
5.	Trades certificate or diploma	20	55	35	30	50	35
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate	50	160	145	120	100	165
8.	- With cartificate (17)	105 35	175 50	85 50	200 60	155 110	200 180
9.	- With degree	30	35	60	45	45	105
	by sax and major field of study						
10,	Males with postsecondary(19) quelifications Educational, recreational and counselling	105	175	115	175	190	270
11.	services	5	10	10 10	:	15	10 20
13.	Humanities and related fields	20	15	25	15	20	40
15.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	10 15	10 15	5 15	20 5	5 35	40
16.	Agricultural and biological sciences/technologies	10	5	5	10	20	25
17.	Engineering and applied sciences	- 1		-	10	-	-
18. 19.	technologies and trades	35	105 20	30 5	115	70	120
21.	Mathematics end physicel sciences	5 5	:	5 -	5 -	10	20
22.	Famsies with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counsalling	80	140	105	145	135	190
23.	services. Fine and epplied erts.	15	15 20	20	15 25	20 20	10 15
25.	Humanities and releted fields		10		10	5	40
26.	Sociel sciences end reletad fialds Commerce, menagement and business admin	10 30	15	10 50	15	25 40	30 70
28.	Agricultural and biological sciences/tachnologies		5		10		15
29.	Engineering end applied sciences	-	:				
30. 31.	Engineering and applied science technologies and trades	10 15	5 25	- 20	, 5 10	25	10
32.	Mathematics and physical sciences	, °.			5	•	
-53.	by labour force activity				-		
34. 35.	Males - 15 years and over	490 335	1.050 670	795 505	775 505	775 495	975 700
36.	In the lebour force.	335 250	545	505 420	370	495	540
37.	Unenployed	90	125	85	130	95	160
38.	Participation rate	68.4 71.1	63.8 70.4	63.5 73.2	65.2 64.3	63.9 72.3	71.8 75.3
40.	Unemployment rate	26.9	18.7	16.8	25.7	19.2	22.9
41.	Unemployment rate. Feasies - 15 years and over	480	1,170	880	885	850	1,060
42.	In the labour force.	210 160	425 360	375 315	320 285	350 275	420 345
44.	Unenployed	50	65	60	35	75	75
45.	Participation rate	43.8	35.3	42.6	36.2	41.2	39.6
46.	Married (excludes separated)	44.7 23.8	34.0 15.3	52.1 16.0	34.3 10.9	42.4 21.4	42.6 17.9
48.	Both sexes - Participation rate	56.7	49.4	52.7	50.0	52.0	55.2
49. 50.	15-24 years. 25 years end over	62.2 54.8	63.8 45.8	50.7 53.2	54.2 48.6	75.7 46.3	66.7 51.8
		57.6					
51. 52.	Merried (excludes sepereted)	25.5	52.3 17.8	62.2 16.4	48.9 19.9	56.8 20.1	58.2 20.5
53. 54.	15-24 yeers	30.4 24.4	20.0 15.3	25.7 14.8	23.1 19.8	30.2 15.3	20.4 21.3
54.	20 years and ovar	24.4	16.3	14.8	19.6	15.3	21.3

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

91	Montréal 030	Montréel 031	Montréal 032	Montráel 033	Montréel 034		١
						Cerectéristiques	l
							1
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	١
.915	2,985	2,590	1,500	1,650	2,125	Population totals de 15 ans et plus	I
.085	880	765	410	695	910	selon la plus haut niveau de scolarité attaint N'ayant pas atteint la Se année (15)	ı
585	630	495	305	375	405	9e-13e année - Sens cortificat d'études secondaires	
350 80	365 25	315 90	245 70	235 50	315 55	secondeires. Dertificat ou diplôme d'une écola da métiers. Autras études non universitaires seulament(16)	
260 280	345 280	215 270	100 155	55 130	90 235	Sens certificat	
190 115	220 210	230 215	115 100	50 65	90 35	Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	. 1
310	335	375	215	145	200	salon le sexa at la principal domaine d'études Hommas ayant tarainé das études postsacondaires (19)	
15 25	10 15	10 20	10 25	5 35	10 15	Enseignement, loisirs et orientation 8eeux-arts et arts appliqués	
-	40	40	15	.5	10	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes.	
35 35	50 80	30 60	30 25	10 25	10 25	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
25 10	10 25	10 5	10	5	15 5	biologiques	
145 10	100 10	145 15	90	40 10	105 10	sciences appliquées	
10	5	50	15		5	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	
325	335	375	175	140	175	Faces syst torniné des études postsacondeires (18)	
25 25	50 5	20 35	30 50	10 35	5 35	Enseignement, loisirs et orientetion Seeux-erts et arts appliqués	
40	60	45	10		15	Lettres, sciences humaines at disciplines connexes	
40 95	30 110	40 95	15 35	20 45	5 55	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affeires Sciences at techniques agricoles et	
30	10 10	20	20	10	15	biologiques	
25	25	15	5		15	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	
40 5	40	85 5	20	15	30	Professions, sciences et techn, de la senté. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	
390	1.440		735	820	985	seion l'activité Hommas - 15 ens et plus	
,010	1,015	1,280 885	530	525	635	faisent pertie de la populetion active	
810 200	860 155	715 175	420 110	445 80	455 185	Occupés	
72.7 76.4	70.5 75.0	69.1 74.3	72.1 77.6	64.0 70.7	64.5 67.1	Taux d'activité	٠
19.8	15.3	19.8	20.8	15.2	29.1	Teux de chônege	
570	1,525	1.315 680	765 365	825 350	1,140	Fames - 15 ens at plus	
555	615	565	275	260	290	Occupées	
110 43.9	140 49 R	110 51.7	85 47.7	95 42.4	115 35.5	En chônage. Taux d'activité.	:
42.3	51.9	57.0	48.0	45.7	45.8	Meriées (ne comprend pas les séperées)	
16.4	18.4 60.0	16.2 60.3	23.3 59.7	27.1 53.0	28.4 49.2	Taux de chônage	:
69.7	64.3	72.0	62.5	66.7	61.0	15-24 ans	
54.4	58.6	57.0	58.6	50.6	45.7	25 ans et plus	٠
59.3	63.8	65.9	63.3	57.7	56.7	sénaré (e) sì	
18.8	16.6 19.3	17.9 15.3	22.3 17.5	20.0	28.7 34.4	Taux de chônage. 15-24 ens	
18.7	16.2	19.3	23.7	15.4	25.2	25 ens et plus	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal D23	Montréal D24	Montráal D25	Montréal 026	Montréal D27	Montráal D28
	Cherecteristics						
Ho.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
1.	Totel labour force 15 years end over	545	1,095	880	825	850	1,115
2.	Not applicable (21)	55	80	55	55	75	75
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	495	1,015	825	775	775	1,040
5.	Primary industries (Divisions A.B.C and Dl Manufacturing industries (Division E)	100	190	245	185	5 185	5 245
6.	Construction industrias (Division F) Trensportation, storage, communication and other utility industrias	30	90	35	35	40	60
7. 8.	(Divisions G and H)	15 80	135 185	60 11D	65 125	50 165	70 210
9.	finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	45	40	35	65	80	35
	Government service industries (Division N)	35	55	70	50	35	100
1.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q and RI	190	330	270	240	. 205	315
١	by sex end occupation major groups (22)						
2.	Males - All occupations (23)	300	625	485	465	450	650
3:	occupetions. Teaching end related occupations.	15 5	30 5	30 5	15	35	35 10
	Occupations in madicina and health	. :	15	20	20	15	10
5. I	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	20	25	20	50	20	50
	Clerical and related occupations	15 15	50 55	40 40	35 55	45 30	70
3:	Service occupations	90 5	145	120 10	80	70	80 10
·	Processing occupations	10	15	20	35	40	25
,	Machining, product fabricating, assembling end repairing occupations (26)	55	105	40	80	85	100
3.	Construction trades occupations	20	65	40	30	50	65
1	Transport aquipment operating occupations Other (27)	20	55 50	25 65	30 30	35 5	60 60
۱	Feaeles - All occupetions(23)	195	390	345	310	320	390
3:	occupations	10 5	. 5 30	25	35 5	10	45
	Occupations in madicine and health	15	45	45	20	15	20
٠. ا	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	- 1	20	10	35	20	20
1.	Clerical and ralated occupations	50	130	90	110	100	90
: 1	Salas occupations	35 55	4D 35	1D 55	20 3D	60 85	50 70
	Primary occupations (25)	":	**	"	**	**	
1	Processing occupations	5	10	25	15	5	15
6.	Machining, product fabricating, assembling and rapeiring occupations (26)	10	75	55	35	30	60
	Transport aggingment operating occupations	5	:]	- :	- :	:	:
1	Dther (27)	5	5	25	10	. 10	25
, [Males - All classes of worker (23) (28)	300	625	485	460	450	650
	Paid workers (29) Self-enployad (3D)	295 5	625	455 25	44D 25	435 15	630 10
	Fenelas - All classes of worker (23) (28)	200	385	345	315	325	390
: 1	Paid workers (29)	195	390	335	315	320	385

See note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 029	Montréel 030	Montréel 031	Montréal 032	Montréal 033	Montrési 034		
V2.5	1	•5.	***	•••		Carectér ist i quas	
	0.0					Carecteristiques	
							н•
							Г
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
1.580	1,775	1,550	895	880	1,050	Population active totele de 15 ans at plus	1.
125	105	110	75	65	120	Sens objet (21)	2.
1,555	1,670	1,450	820	815	925	selon las divisions d'industries (22) Toutas les industries (23)	3.
5 305	10 340	300	15 210	240	285	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E)	4. 5.
55	75	70	45	25	45	Industries de la construction (division Fl Industries du transport, de l'entraposage, des communications et autres servicas	8.
195	115	170	70	65 150	75 75	publics (divisions G at H)	7.
270	190	190	100	45	50	Industries des finances, des essurances et des agances immobilières (div. K et L)	9.
105	145	70	35	50	50	Industries des services gouvernementeux (division N)	10.
515	650	580	310	235	330	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	11.
3.3		300	3.0	100		salon le saxa et las grands groupes de professions (22)	
915	950	805	505	495	580	Hommes - Toutes las professions (23)	12.
55	45	100	35	10	35	Directeurs, gérents, administrataurs et personnel assimilé	13.
10	25 55	25 25	15	5	20	Enseignants et personnel essimilé Médacine et senté	14.
20	33		.,			Professions technologiques, sociales, raligiauses, artistiques et personnal	
75 95	55 100	70 100	45 55	25 45	15 60	assimilé(24). Employés de buranu at trav. assimilés	16. 17.
65 160	65 175	55 95	25 110	35 65	30 100	Trevailleurs spécialisés dans la venta Trevailleurs spécialisés dans les services	18.
20	30	":	10	20	5	Travaillaurs du secteur primaire (25) Travaillaurs des industrias de	20.
60	85	45	20	20	55	trensformation	21.
140	140	145	85	85	50	fabrication, le montage et la réperation de produits (26)	22.
80 50	60 40	70 20	30 35	55 40	55 60	Travailleurs du bâtiment	23.
85	70	60	40	60	85	Autres (27)	25.
645	720	850	320	320	350	Femmes - Toutes les professions (23)	26.
30 10	65 35	45 25	20 15	5	25	personnel assimilé Ensaignants et personnel assimilé	27. 28.
65	50	105	. 20	40	35	Médecine at santé Professions technologiques, sociales.	29.
35	55	15	. 20	20	15	religieuses, artístiques et personnal assimilé(24)	30.
225 50	250 35	210 45	75 30	95 30	95 10	Employés de bureau at trav, assimilés Travaillaurs spécialisés dans la vente	32.
125	100	85 5	85	50	85	Travailleurs spécialisés dans les sarvicas Travailleurs du sectaur prinaire (25)	33. 34.
5	35	10	15	15	10	Treveilleurs des industrias de trensformetion	35.
50	40	70	25	50	. 55	fabrication, le montege et la réparetion de produits (26)	36.
-	10	5		1		Travailleurs du bâtiment. Personnel d'exploitetion des transports	37. 38.
40	45	25	20	10	20	Autres (27)	39.
				-		selon le soxe at le catégorie de travailleurs Hommes - Toutes las catégories	l
915 880	955 920	800 775	500 485	490 475	580 570	de trevailleurs (23) (28)	40.
30	30	25	20	15	10	Travailleurs autonomes (30)	42.
640 635	720 710	550 640	320 310	320 320	350 340	de travailleuses (23) (28)	43.
635	1 /10	1 040	310	1 320	1 340	Traveilleuses nutonomes (30)	45

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Ι΄	fontréel 023		Montréel 024		Montréal 025		Montréel 026	'	Montréal 027		Montrés) 028
	Cherecteristics												
4		L		L		-		-	-	ļ_		1	
ı	DWELLING CHARACTERISTICS											1	
	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling (31)	s	495 4.3 47,758	s	1, 195 4.3 65,092	s	880 4.5 57,591	s	860 4.5 67,472	s	875 4.5 78,381	s	1,0 73,1
	by pariod of construction 8efore 1946		355 50 20 25 35		736 195 85 25 160		600 185 50 25 25		665 130 35 25 5		640 105 70 40 15		:
	Dwellings with central heating (32) Total		445		1,035		790		730		750		
	Dwellings by principal heating fuel Ges (33). Electricity (34). 01(135). Other fuels (36).		90 360 40 5		280 825 90		245 545 70 20		205 610 50		170 650 55		1
١	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
۱	Total number of private households		500 0.5		1,190 0.5		880 0.5		865 0.5		875 0.5		1.6
I	Tenent one-femily households without edditional persons (37)	\$	235 341 105	3	535 355 220	s	405 473 160	s	325 381 105	s	350 285 115	s	
١	Owner one-family households without additional persons (37)		55		85	l	60		85	ŀ	70		
ı	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	\$	543	s	450	s	494	s	665	s	489	s	5
I	Income (38)		5		25		10		20	ŀ	20		
Ì	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
ı	Total income (39)											İ	
ı	by see and income group Miles 15 years and over with income. Under 51,000 140; 1,000 14 2.999 1,000 - 4,999 1,000 - 4,999 1,000 - 4,999 1,000 - 14,999 1,000 - 14,999 2,000 - 14,999 2,000 - 14,999 2,000 - 29,999 3,000 - 34,999 3,000 and over Medical income.	**	455 10 25 20 80 80 90 50 60 20 10 10 13,037 10,573	\$ \$	935 45 85 70 95 150 155 95 115 80 30 35 13,553 10,839	S	720 50 40 45 75 85 100 100 95 90 20 25 14, 285 12, 655	**	700 20 25 70 95 100 110 95 40 70 25 40 14, 395 11, 308	3 3	720 65 55 45 85 100 90 75 75 75 45 13, 249 10, 309	****	15.5 12.9
	Stendard arror of average income. Familia: 15 years and over with income. Lincar 51 1000 (60) 3.000 - 4,598 3.000 - 4,598 10.000 - 14,598 10.000 - 14,598 20.000 - 14,598	s	395 10 25 25 70 140 20 15	S	586 940 100 110 65 125 330 80 65 20 15	s	731 715 40 55 40 120 210 95 90 40	\$	881 700 20 25 100 120 190 115 80 25 10	s	796 720 55 70 40 135 225 105 25 70	\$	7 8 1 2 1
l	35,000 and over Average income. Madian income. Standard error of average income.	\$ \$	9, 332 8, 190 588	***	8,015 7,356 453	*	9,535	3 5	9,893 7,972	\$ \$ \$	8,544 7,686 430	\$ \$ \$	10, 1 7, 8 5

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

н	ontréal 029	Мо	ontréal 030	,	ontréal 031	,	fontrési 032		Montréal 033		Montréel 034	Cerectéristiques
								Г				CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
	1,615 4.3 62,062	s	1,695 3.8 59,711	5	1,520 3.8 72,057	5	890 3.7 74,004	s	905 4.4 40,813	5	1, 155 4.3 54,840	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Yaleur moyenne du logement (31)
	870 605 90 35 15		620 640 285 50 100		265 840 330 55 30		370 320 150 35 15		575 150 60 25 95		575 270 100 170 30	selon le période de construction Avant 1946 - 1950 1946 - 1950 1951 - 1970 1971 - 1980.
	1,400		1,560		1,440		785		750		950	Logements evec chauffaga cantral (32) Totel
	330 1,035 245 10		285 1,040 360 15		190 1,040 285 5		175 800 110		240 600 60 10		235 820 100	Logements selon le principei combustible utilisé pour le cheuffage Gez (33). Électricité (34). Huile (maccount (35). Autres combustibles (36).
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,615 0.5		1,695 0.5		1,520 0.5		890 0.5		910 0.5		1, 155 0.5	Nombre total de némeges privés
	620 439 165	3	545 375 140	s	410 345 105	5	235 302 85	\$	305 385 115	s	490 382 205	personnes (37) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38)
	135		140		190		80	ŀ	110		120	Ménages unifamilieux propriétaires sans eutres personnes (37)
	466	5	472 30	8	424 35	3	501 20	\$	387 25	s	360 10	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)
						ì						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu totel (39) selon le sexe et le trenche de revenu
3 3 3	1, 290 40 105 55 135 160 200 185 125 125 50 100 15, 780 13, 670	****	1, 305 35 85 80 130 170 275 135 145 110 95 45 14, 838 12, 815	\$ 5 5 5	1, 170 70 55 45 200 130 190 125 120 60 65 110 15, 231 11, 405	****	665 15 35 85 70 95 130 85 40 70 5 35 14,823 11,087	***	760 40 10 55 95 115 180 75 130 20 15 25 13. 247 11. 342	***	890 200 65 35 95 125 165 140 125 45 20 50 15, 133 12, 442 743	Romans do 15 ans a plan system in reventu. Notice de 51, 500 (40) \$ 1,000 - \$ 2,596 1,000 - \$ 4,596 1,000 - \$ 1,000 1,00
***	1, 295 85 105 145 185 305 195 120 90 30 15 15 9, 783 7, 615	****	1, 330 80 85 150 270 235 170 80 75 10 20 11, 005 9, 254	3 3 3	1, 155 60 80 95 175 190 180 155 135 45 25 20 11, 761 9, 483 504	****	675 45 45 70 90 210 105 50 15 20 10 - 9, 155 7, 919	3 5 5	665 50 60 40 75 210 125 55 25 25 25 25 8, 950 8, 160	****	955 55 70 125 170 255 85 45 45 20 5 9,805 7,612	Tennes de 15 eux et plus ayent un revenu. Noire de 3 (200 140) \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,899. 7,000 - 9,999. 10,000 - 11,899. 15,000 - 15,899. 25,000 - 25,899. 30,000 - 34,899. 30,000 - 34,899. 30,000 - 34,899. 30,000 - 34,899. 80,000 - 80,

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montréel	Montréal	Montréel	Montréel	Montréel	Montréel
	Characteristics	023	024	025	025	027	028
No.	1985 INCOME CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
	by composition of total income (41)		0				
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.01 65.91 29.71 4.31		100.0% 63.9% 27.7% 8.4%	67.2%	100.01 67.01 27.71 5.41	100.0X 67.7X 20.6X 11.7X
-	Espioyment income (42)						
	by sex and work activity in 1985	1					
5. 6. 7.	Meles Morked full yeer, full time (43)	165 \$ 16,864 \$ 1,253	290 \$ 20,284 \$ 1,174	\$ 265 \$ 20,637 \$ 1,010	240 \$ 25.160 \$ 1.402	255 \$ 21,356 \$ 1,156	350 \$ 20,493 \$ 1,165
8. 9. 10.	Morked part year or part time (44)	\$ 11,168 \$ 1,611	275 \$ 10,904 \$ 1,201	\$ 9,989 \$ 1,190	\$ 8,082 \$ 830	\$ 9,783 \$ 1,469	255 \$ 12,385 \$ 1,225
11. 12. 13.	Femeles Horked full year, full time (43) Average employment income Stendard error of everage employment income	75 \$ 14,394 \$ 1,632	155 \$ 16,036 \$ 1,646	170 \$ 13,519 \$ 933	155 \$ 16,027 \$ 1,351	145 \$ 15,930 \$ 882	165 \$ 15,645 \$ 1,410
14. 15. 16.	Horked part year or port time(44)	125 \$ 7,458 \$ 1,134	\$ 5.586 \$ 562	135 \$ 8,050 \$ 1,117	\$ 7.080 \$ 898	\$ 4,978 \$ 508	\$ 8.415 \$ 1,104
17.	Family income - All census families	300	690	525	475	465	570
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	Under \$5,000. \$ 1,000 = 14,999. 10,000 = 14,999. 10,000 = 14,999. 25,000 = 28,999. 25,000 = 28,999. 35,000 = 38,999. 40,000 = 49,999. 40,000 = 49,999. 50,000 = 40,999. 50,000 =	5 55 50 20 50 25 10 15 25 20 \$ 22,581 \$ 19,999 \$ 1,810	95 115 100 120 70 30 35 25 70 35 3 19,978 2 16,121 3 1,159	50 100 55 45 75 40 50 45 40 20 3 21,748 \$ 20,035 \$ 1,326	10 95 60 70 70 50 30 50 20 20 30 5 22,553 5 20,312 5 1,229	50 70 50 60 40 35 60 20 40 25 5 22.481 5 19.624 5 1,415	50 65 80 35 55 110 40 45 40 50 \$ 24,718 \$ 25,080 \$ 1,344
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unettached individuals. Low income unattached individuals Low income unattached individuals local dance of low income (45) local population in private households	325 135 42.2% 220 165 76.5%	715 340 47.8% 580 390 69.9% 2.805	555 240 43.9% 400 245 50.9% 2,020	520 150 30.7% 415 270 54.7% 1,890	490 190 39.6% 455 315 57.6% 1,870	505 195 32.2% 595 380 63.9% 2,255
38. 39.	Persons in low income femily units	535 46. 1%	1,370 52.5%	940 45.3%	815 43.2%	855 45.8%	885 39.1%
40.	Mousehold income - All private households	495	1, 190	. 885	860	875	1,040
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under 55,000	40 140 75 55 55 25 35 15 25 30 \$ 18,882 \$ 13,542 \$ 1,358	220 290 195 155 110 50 45 40 65 30 3 15,840 \$ 11,558 \$ 785	95 245 95 70 100 55 80 35 80 35 81 9,108 \$ 15,449 98	70 205 110 105 105 100 40 45 40 45 5 19,947 \$ 18,556 \$ 988	125 225 110 110 100 40 55 30 50 50 35 \$ 17.539 \$ 13.699 \$ 985	95 265 135 80 95 130 80 50 40 75 3 20,288 5 16,352 \$ 981

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

_	Montréal	Г	Montréel	Г	Montréal	Γ	Montréel	Г	Montréel		Montréal		Г
	029		030		031		032		033		034	Cerectér i st i ques	
													М.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	Γ
												selon la composition du revanu total (41)	ı
	100.0% 69.3% 21.7% 9.0%		100.0% 71.5% 18.3% 10.3%		100.0% 59.6% 19.5% 10.9%		100.0% 68.3% 23.3% 8.4%		100.01 63.31 27.71 9.01		100.0% 63.6% 28.1% 8.3%	Totel Revenu d'emploi Trensferts gouvernamentaux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42)	ı
												selon le saxe et le travail an 1985	
\$ \$	510 22,957 942	S	480 20,508 853	\$	430 23,535 1,157	s	230 21,147 3,305	\$	235 19,352 1,135	\$	285 23,214 1,286	Monnes Travaillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$	335 10.663	5	445 10,785	s	310 9,743	s	220 11,789	\$	230 10,212 965	3	275 10,506 869	partiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
8	997	5	913	s	1.079	s	1,129	*	965	3	869	French type du revenu moyen d'empio	10.
\$	270 17,041 967	\$	315 16,645 857	s	270 18,365 971	\$ \$	115 12,959 1,334	\$	135 15,320 1,094	3	140 18, 158 2, 011	Trevmillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Trevmillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$	325 7,976 663	s	430 9,082 784	s	355 10,126 836	s	9,076 996	3	180 8,141 927	\$	8,663 997	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	870		810		665		365		490		690	Ravenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
***	65 95 130 90 120 100 65 60 65 70 24,414 22,221 1,095	5 5 5	55 70 105 130 50 95 100 55 100 25,371 24,721 1,055	5 5 5	40 45 85 65 65 100 30 65 55 115 29,171 25,955 1,443	***	30 80 85 25 35 35 15 45 10 22 23,970 16, 142 2,868	555	20 90 55 65 100 80 35 25 20 1,55 21,388 1,254	***	55 145 90 95 60 90 30 55 25 4,020 18,420 1,164	Teles to \$5,000 5 5 5,000 1 5 5,000	24. 25. 26. 27. 28.
											720	Fréquence des unités à faible ravenu(38)	١,,
	895 250 28.8% 840 510 51.1% 3.335		895 245 26.9% 950 525 55.4% 3,305		670 175 25.8% 1,005 620 61.7% 2,785		405 165 40.8% 590 365 62.3% 1,700		495 175 35.1% 500 290 57.9% 1,925		720 300 41.4% 505 280 55.2% 2,560	Toutes les femilles économiques , feible revenu . Fréquence des unités à feible revenu . Fréquence des unités à feible revenu (45) Toutes les personnes seules . Personnes seules à feible revenu . Fréquence des unités à faible revenu (45) Population totale dans les méhages privés . Personnes dans les méhages privés . Personnes dans les mités familleles à	31. 32. 33. 34. 35. 35.
	1.190 35.8%		1, 170 35, 4%		1,040 37.3%		765 44.9%		805 41.9%		1,105 43.1%	feible revenu. fréquence des unités è faible revenu (45)	38. 39.
	1,615		1,695		1,520		895		910		1,150	Revenu des ménages - Tous las aénages privés	40.
***	190 335 265 175 150 140 90 80 90 105 20,002 16,042	***	155 340 220 285 145 150 130 65 125 75 20,318 17,558	****	160 360 215 170 140 110 95 95 130 20, 237 15, 762 876	5 5 5	100 280 160 75 95 90 40 35 10 25 17,611 12,788	***	70 225 135 110 135 90 45 35 25 40 18, 543 16, 152	***	110 270 145 175 105 115 50 65 45 75 20,008 16,085	Moiss de \$5,000. \$ 5,000 - \$8,595. 10,000 - 14,595. 10,000 - 15,595. 20,000 - 20,595. 20,000 - 20,595. 40,000 - 40,595. 40,000 - 40,595. 40,000 - 40,595. 40,000 - 40,595. 40,000 - 40,595. 40,000 - 40,595. 40,000 - 40,595.	47.

Voir nota, ranvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.



Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 035	Montréel 036	Montréal 037	Montréal 038	Montréel 039	Montrési 040
	Charactaristics						
		-					
io.		- /					
	POPULATION CHARACTERISTICS	1					
.	Total population (including institutional						
2.	residents) - 100% deta	2.250	1,780	3,105	1,800	1,675	
•	by hose language	2,185	1,780	3,085	1,765	1, 430	XX.
3.	Single responses	2,135	1,660	2,920	1,580	1.405	
		35	60	160	30	10	
	French. Non-official languages.	2.080	1,580	2,515 245	1, 540 15	1,325 65	
	Itelian	**		473		**	
:	GreekSpanish	15	25	45	5	55	
.		19	25	**	2	95	
:	Chinese	-	-	-	10	5	
1	Chinese. Other languages. Multiple responses.	50	115	200 160	80	5 30	
	by official language English only			8			
1		1, 325	1,075	145 1,745	1, 260	990	
1	80th English and French. Neither English nor French.	845	695	1,160	505	435	
ı		, ,		30	•	5	
ı	by athnic origin	2,095	1,710	2,960	1,700	1,375	
1	Single origins. 8ritishi2).	65	90	130	45	20	
1	French (3)	1.980	1,545	2,415	1,615	1,185	
ł	Itelian	15	5	45	5	: 1	
1	Greek					-	
ı	81eck (46)	10	-	35	-	40	
ı	Portuguese	45	75	345	40	135	
ı	Other single origins. Multiple origins(4)	90	70	120	65	55	
ı	by citizenship	2,165	1,710	3.010	1,740		
ı	Cenadien citizenship (5)	2, 103	70	70	30	1,370 60	
ı	by place of birth			1			
ı	Non-immigrant population (7)	2,100	1,560	2,720	1,715	1,285	
ı	Born in province of residence	2,000	120	365	50	1, 240	
ı	United States of America	25	20	10	- 1	5	
ı	Other Americes (8)	20	45 10	50 10	20	70	
ı	Other Europe (9)	40	25	25	5	30	
ı	Africe	5	10	85	: 1	5	
۱	Asie. Other (10)	:	10	180	15	30	
١	Total immigrant population	85	115	360	50	150	
Į		- 1			30		
ı	8efore 1946	20	30	25 10	- 1	10 25	
ı	1967 - 1977.	30	25	195	10	65	
ı	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	15 5	55 15	90 40	40	50	
I	by aga at immigration					-	
ı	0 - 4 yeers 5 - 19 yeers	20	20	20	-	45	
I	5 - 19 yeers. 20 yeers end over.	30 35	- 40 60	95 245	20	40 85	
١	Total population 5 years and over	2.090	1,695	3,005	1,640	1,375	
۱	by mobility status Non-movers	1.015	645	1,525	730	705	
ı		1,015	1.045	1,525	915	705 875	
۱	Non-nigrants (12) Migrents (13)	845	750	1,150	775	470	
ı	Migrents I131	240 45	300 85	330 115	145 45	205	
ı	From same CMA/CA From same province (14)	165	155	115	45 65	100	
ı	From different province	25	20	20	10	30	
	From outside Cenade		35	55	20	60	

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.



Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 041	Montréel 042	Montréal 043	Montréel 044	Montréel 045	Montréal 046		Γ
						Cerectéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1,540	735	730	1,950	1,400	1,745	Population totale (y cospris las pansionnaires d'institution) - données intégralas Population totale (sauf las pansionnaires	1.
1,640	715	720	1,920	1,480	1,790	d'institution) (1)	2.
1.585 75 1.405	695 30 630	670 55 575	1,835 80 1,700	1,390 110 1,245	1,745 45 1,600	salon le langue pariée à le meison Réponses uniques Angleis français Langues non officielles	3. 4. 5.
105	35	40	60	30	105	Italien	6.
:	-	15	10 10	20	20	Grec, Espagnol Portugais	8. 9. 10.
15 85 60	5 30 20	15 50	25 15 80	10 90	80 40	Chinois. Autres lengues. Réponses multiples	12. 13.
75 815 735 20	5 385 325	10 265 440 5	30 1, 145 720 20	45 705 725	1,000 740 25	seton la langua officialle Anglais scutement. Français scutement. Anglais scutement. Anglais et français. Ni l'englais ni le frençais.	14. 15. 16. 17.
1,540	680	645	1,790	1,355	1,695	salon l'origina ethnique Originas uniques. Britennique (2)	18.
1,290	5 625	15 575 15	1,615 10 10	1,240	1,505	Britennique (2) Français (3) I talien Juif	
:		:	:	:	10	Grec	23.
5 180 100	50 35	10 35 75	10 90 120	5 40 120	5 125 90	No if (4b) Portugeis Autres origines uniques Origines multiples (4)	25. 26. 27.
1,570 75	710	700 20	1,880 40	1,470	1,755 30	selon le citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	28. 29.
1,440 1,390 200 5 15	670 620 45 - - - - 5	650 620 75 15 15 -	1, 765 1, 585 155 10 30 10	1, 405 1, 280 75 20 	1, 555 1, 550 135 5 25	selon le liau de neiseance Dopulation non immigrante (7) Née des la promise de résidence Plats-Unis d'amérique Autres Amériques (8) Royeume-Uni Autres Luropes (9) Autres Luropes (9)	31. 32. 33.
40 15 120	35	10	35 30	35	80	Afrique	37.
195	45	75	155	70	130	Autres (10)	39. 40.
10		5	5	20		eelon is période d'immigration Avent 1945	41.
10 35 90	10 35	20 40 5	10 45 90	50 - 5	5 30 85	1946 - 1966	42. 43. 44.
55		5	":	:	15	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	45.
5 90 105	25 15	10	10 40 100	20 20 40	- 75 60	eelon l'âge é l'immigration 0 - 4 ans	46. 47. 48.
1,560	705	. 715	1,840	1,440	1,720	Population totale de 5 ans at plussajon le sobilité	49.
350 1, 210 745 460 190	205 500 345 155 40	275 445 305 140 50	745 1,100 890 210	625 820 585 230 50	550 1, 165 880 290 45	Personnes n'eyant pes déménagé	51. 52. 53.
145 40 80	40 35 35	70 5 15	90 50 20	145 30 5	155 30 60	D'une même RMR/AR. D'une même province114). D'une province différente. De l'extérieur du Canada.	55. 56.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

		Montréal 035	Montréal 035	Montréal 037	Montrési 038	Montréal 039	Montréal 040
	Cheracteristics						
No.		0					
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	1,930	1,550	2,725	1,480	1,225	***
2.	by highest lavel of schooling Lass than Grade 9 (15)	540	525	1,045	675	365	0
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	310	320	550	270	240	
4. 5.	- With sacondary certificate Trades certificate or diploma	22 0 30	200 15	365 45	170 45	. 120 85	
6.	Other non-university aducation only(16) - Nithout certificate	120	100	180	50	85	
8.	- With cartificate (17)	185 145	125 175	185 200	100 50	115 105	
9.	- With degree	290	85	160	110	110	
10.	by sex and major field of study Males with postsecondary(19) qualifications	295	150	290	190	150	
11.	Educational, recreational and counselling services.		15	10	10		
12.	Fine and appliad arts	20 ;	5	25	25	10	
13. 14. 15.	Humanities and ralated fields	50 45 - 55	25 20 10	20 40 50	15 25 30	20 15 15	
16.	Agricultural and biological sciences/technologies	.5	5	10	10	10	
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science technologies and trades	20 50	50	5 70	5 50	10 75	
19.	Health professions, sciences and tach Mathematics and physical sciences	10 25	15	5	15		
21.	All other (20)		-		5	-	
22.	Females with postaccondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling services.	330 45	195	225	105	215 45	
24.	Fine and applied arts	50	30	25	20	15	
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	65 45	50 35	40 35	10 5	30 25	
27.	Commerce, menagement and business admin Agricultural and biological sciences/technologies	55	35	40	20	45	
29.	Enginearing and applied sciences Enginearing and applied science	'.	1.5	:	:		
30.	tachnologies and trades	15 40	25	35 40	15 20	5 45	
32. 33.	Mathematics and physical sciences	10	:	10	5 5	:	
34.	by labour force activity Malas - 15 years and over	925	770	1 350	715	585	
35. 36.	In the labour force	665 585	500 400	865 655	405 350	390 310	
37. 38.	Unemployed	75 71.9	100 64.9	205 64 1	55 56 6	85 86 7	
39.	Participation rate	72.3	66.0	59.0	60.7	66.7	
41.	Unemployment rate	11.3 1,005	20.0 780	23.7 1,375	13.6 765	21.8 645	
42. 43	In the labour force	460 385	345 275	505 375	270 220	270 225	
44.	Unamployed	70	70	130	50	40	
45. 46.	Participation rate	45.8 51.2	44.2 39.2	36.7 40.8	35.3 29.8	41.9 45.7	
47.	Unemployment rate	15.2	20.3	25.7	18.5	14.8	
48.	Both sexes - Participation rata	57.9 71.4	54.5 65.8	50.1 50.2	45.6 48.5	53.7 71.4	
50.	25 years and over	54.7	50.8	47.8	44.5	48.7	
51. 52.	Marriad (excludes separated)	60.2 13.4	51.0 20.1	50.5 24.5	46.4 15.3	55.6	
53.	Unamployment rata	14.5	18.8	37.3	18.8	18.9 15.0	
54.	25 years and over	13.5	20.8	20.1	15.7	20.7	

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

95-130

Montréal 041	Montrés! 042	Montréal 043	Montréal 044	Montréel 045	Montréal 046		
						Caractéristiques	
							,
							Τ
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	l
1,470	680	580	1,725	1,340	1,585	Population totale de 15 ans at plus	1.
420	140	240	655	530	550	solon la plus haut nivesu de scolerité attaint N'ayant pas etteïnt le 9e ennée (15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
240	80	80	325	235	240	secondeires	3.
150 50	60 10	90 10	80 20	160 30	170 35	secondeires	5.
140 170	55 140	40 50	125 155	70 145	120 180	- Sens certificat	6. 7.
165 135	65 130	105 70	185 180	90 75	175 110	Études universiteires (18) - Sans grade - Avec grade	8. 9.
305	250	170	290	200	285	salon la saxe et le principal dosaina d'études Hosess ayant terminé des átudes postascondairas (19)	10.
15 5	15 50	35	15 45	10 15	5 50	Enseignement, loisirs et orientetion Soeux-arts et erts appliqués	11. 12.
55 25	80	. 45 . 25	65 40	30 5	10 30	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	13. 14.
50	35	25	40	35	75	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	15.
25 10	10 10	5	. 5	5	10 10	biologiques	16. 17.
60 35	15 5	5	30 25	40 30	50	Sciences eppliquées	18. 19.
35	- :	20	20	10 5	50	Hathématiques et sciences physiques	20.
155	80	45	190	125	170	postsacondairas (18)	22.
20 20	15 10	5	30 15	20 15	15 10	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	23. 24.
20 10	10 5	15 5	35 20	15	35, 15	Connexes	25. 26.
25 20	15	10	45	25 5	55	Commerce, gestion et edmin, des effeires Sciences et techniques egricoles et biologiques	27.
5			-			Génie et sciences eppliquées	29.
25 10	10 10	5	10 25	10 15 10	20	sciences appliquées	30. 31. 32.
:	- :	5	:	10	:	Autres disciplines (20)	33.
820	490	495	920	775	875	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	34.
635 485	420 350	300 250	565 410	430 325	565 440	Feisant partie de la population ective Occupés	36.
145 77.4	70 85.7	50 60.6	155 61.4	105 55.5	125 64.6	En chômage	37. 38.
78.9 22.8	81.8 16.7	45.2 15.7	54.3 27.4	44.2 24.4	61.8 22.1	Mariés (ne comprend pas les séperés) Teux de chômage.	39.
645	190	190	810	570	710	Femans - 15 ans at plus	41.
375 280	130 105	70 55	400 305	210 190	310 255	faisant pertie de la population active Occupées	43.
90 58.1	25 68 4	20 36.8	90 49,4	25 36.8	50 43.7	En chômage. Teux d'ectivité	44.
63.2	80.0	36.4	46.7	25.6	43.9	Meriées (ne comprend pas les séparées)	46.
24.0 68.6	19.2 80.3	28.6 54.4	22.5 55.8	11.9 47.8	19.4 55.2	Taux de chômege	47. 48.
81.1 64.8	95.2 78.3	65.2 52.2	75.0 50.0	71.0 44.7	64.4 52.7	15-24 ens. 25 ans et plus.	48.
					1	Marié (e) s (ne comprend pas les	1
71.1 23.4	85.7 17.3	47.8 18.9	49.5 25.4	34.5 19.5	52.2 21.1	séperé(e)s)	52.
35.0 18.3	10.0 18.9	13.3 18.6	26.7	22.7 19.8	21.1 20.6	15-24 ans	53. 54.

33.0 10.0 13.3 26.7 22.7 18.3 18.5 18.6 24.8 19.8 Voir note, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal	Montréal	Montréal	Montréal	Montréal	Montréal
		035	036	037	038	039	Montreal 040
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,120	845	1,365	675	. 660	XX
2.	Not applicable (21)	55	55	175	75	60	1
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1.065	790	1, 190	500	600	
5.	Primery industries (Divisions A.B.C and D) Manufacturing industries (Division El	160	170	250	5 120	100	
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	30	35	30	5		
8.	(Divisions G end H)	70 175	30 125	155 160	70 55	45 115	
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	65	45	65	20	45	
10.	Government service industries (Division N)	90	75	100	40	45	
11.	Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	470	310	430	290	250	
	by sax and occupation major groups (22)						
2.	Malas - All occupations (23)	630	470	755	355	355	
3.	occupations. Taaching and reletad occupations	65 15	15 15	40 20	10 10	15	
5.	Docupations in medicine and health	20	20	30	25	15	
16.	lachnological, social, religious, ertistic and ralatad occupations (24)	100	45	80	20	35	
7.	Clerical and related occupations	75 65	50 30	95 65	45 15	35 55	
9.	Service occupations Primary occupations (25)	95	100	165	60 10	55	
1.	Processing occupations.	40	5	35	25	10	
	Machining, product fabricating, assembling						
3.	and repairing occupations (25)	65 40	50 40	95 35	40 15	60 15	
4.	Transport equipment operating occupations	30	20	70	40	10	
5.	Dther (27)	20	55	45	45	50	
6.	Famalas - All occupations(23)	435	320	430	245	245	
7.	occupations. Taeching and related occupations	35 40	35 40	25 30	15 15	25 10	
9.	Occupations in medicine and health	45	40	40	45	5	
10.	Tachnological, social, religious, artistic and ralated occupations (24)	70	25	40	30	50	
11.	Clerical and related occupations	115 30	80 20	95 20	45 15	65 25	
3.	Sarvice occupations	50	30	70	45	40	
4.	Primary occupations (25)	- 1	-				
5.	Processing occupations	20	5	15	15	5	
16.	Machining, product fabricating, essembling and repairing occupations (26)	35	40	35	20	5	
8.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	1.		5 10	5	:	
9.	Other (27)	10 .		45	5	5	
	by sax and class of worker	635	470	755			
10.	Malas - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	600	470 470	725	355 340	350 345	
	Salf-employed (30)	35		40	20	10	
3.	Fanales - All classes of worker (23) (28)	435 415	315 315	430 415	245 230	245 235	
5.	Self-amployed (30)	25	5	15	10	10	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréel 041	Montréal 042	Montréal 043	Montréal 044	Montréal 045	Montréel 045		Γ
	V-1.			,		Carectéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1,005	550	370	985	635	875	Populetion active totals de 15 ans et plus	1.
80	20	25	105	70	70	Sans objet (21)	2.
925	530	345	865	565	800	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
10 190 40	30	35 5	115	5 75 5	150	Industries primaires (divisions A.B.C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F)	4. 5. 6.
40		,	50	,	30	Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	ľ
50 150	70 40	35 45	85 190	80 90	75 105	publics (divisions G et H)	7.
35	10		35	30	45	Industries des finances, des essurances et des agences immobiliéras (div. K et L)	9.
50	25	15	40	35	65	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
390	350	205	355	240	330	Autres industries de services (divisions M, D, P, Q et R)	11.
						selon la sexe at las grands groupes de professions (22)	l
575	400	270	505	365	525	Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs at	12.
65 10	40 10	10 5	50 25	25 10	40 10	personnel essimilé Enseignants et personnel assimilé	13.
45	50	5	30	25	10	Mèdecine et santé Professions technologiques, sociales,	15.
45 70	100	80 25	55 85	50 80	50 85	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	16. 17.
50 130	15 10	20 50	45 90	20 80	15 15	Traveilleurs spécialisés dens la vente Travailleurs spécialisés dans les services	18.
10		"	":	5	5	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	20.
40		5	15	20	50	transformetion. Usineurs, trevailleurs spácielisés dans la	21.
40 25	10	15 15	15 55	25 10	55 45	fabrication, le montage at la réparation de produits (26)	22. 23.
25 15 25	10 20	5 5 15	5 5 45	5 15	30 25	Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)	
345	130	75	350	205	275	Feeces - Toutes les professions (23)	26.
15		10	30	20	5	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	27.
5 25	5 10	:	15 30	15 20	10 15	Enseignents et personnel essimilé Médecine et santé	28. 29.
30	30	20	50	25	20	Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	30.
90 45	30	10	105 25	30 25	110 10	Employés de bureau et trev. assimilés Trevailleurs spécialisés dans la vente	31. 32.
50	20	15	50	25	50	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25)	
10		5	15	5		Treveilleurs des industries de trensformetion	35.
						Usineurs, traveilleurs spécialisés dens la febrication, le montage et la réparation	36
45 5	30	10	25	25	35	de produits (25)	37.
10	5	5	10	15	20	Autres (27)	39.
						salon la sexe et le cetégoria da travailleurs Homeas - Toutas las cetégories	l
580 555	400 385	270 250	505 450	365 345	525 490	da trevaillaura (23) (28)	41.
25 345	15	25 70	60 350	15	35 275	Travailleurs autonomes (30)	
345 335 10	130	70 60 10	350 345 10	205 205	275 260 5	de traveillauses (23) (28)	43. 44. 45.
10	·	l "°	10		,		l "°.

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

Ī			ontrée! 035		Montréal 036	,	fontréal 037		Montrési 038	,	lon tréal 039	Montréel 040
	Characteristics											
No.												
_	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwallings Avarage number of rooms per dwalling Avarage value of dwalling(31)	3	1,075 4.5 71,407	\$	885 4.0 63,267	s	1,510 3.9 43,756	\$	785 4.5 52,979	s	475 4.5 65,989	XXX
4. 5. 6. 7. 8.	by pariod of construction 8efore 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).		780 180 25 40 50		390 255 160 70 10		450 145 295 580 35		430 85 80 150 40		270 40 70 45 45	
9.	Dwellings with central heating (32)		930		815		1,405		690		425	
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hapting fuel		275 695 100 5		220 575 80		525 845 115 20		225 520 40		105 335 30	
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households		1,075 0.4 410		880 0.5 220		1,510 0.5 460		785 0.5 290		475 0.5	
17. 18.	Average gross rent (monthly)	s	349 105	3	427 60	\$	392 180	s	303 120	\$	43B 60	
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)		65		55		55		40		30	
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	629 15	s	469 5	S	417 20	s	468 15	s	358	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (39)	l										
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by as and income group Missa 15 years and over with income. Inner 51,000 401. 5 1,000 401. 5 1,000 401. 5 1,000 401. 5 0,000 - 2,999. 5 0,000 - 2,999. 15 0,000 - 10,999. 10 0,000 - 34,999. 20 0,00	\$ \$ \$	880 20 45 45 155 75 185 105 65 90 40 55 15,214 12,439 783	***	710 35 40 95 80 145 85 50 60 75 25 25 25 12.878 9.295 763	\$ \$ \$ \$	1. 175 55 80 110 105 120 180 165 160 80 60 60 14.932 12.734 543	***	570 60 25 45 50 105 110 70 65 20 15 11,963 10,115 781	\$ \$ \$ \$	510 10 35 35 45 85 150 55 20 40 15 10 12, 979 10, 823 830	
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Feesles 15 years and over this income. 1.000 - \$2.999. 3.000 - \$2.999. 7.000	\$ \$	865 45 50 105 120 215 165 25 25 25 15 11, 058 7, 901	3 5 5	690 25 55 45 160 155 75 30 - 10 10 9,514 7,573	***	1,080 65 85 95 160 270 140 75 90 55 35 10,892 7,870 548	***	555 100 35 55 40 155 95 35 15 10 8. 853 7. 494 746	3 3 3	555 30 35 25 35 235 95 55 25 25 25 25 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Mo	ontréel 041	Montrée 042	1	Montréel 043	Мо	on tréel 044	н	ton trée l 045	м	ontréel 046	Cerectér ist iques	
											Derecter 1st I ques	м.
_			\dashv								CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT	Γ
5	835 3.9 51.204		405 4.2 000	345 4.2 \$ 117,599	3	1,020 3.9 72,941	s	740 4.0 80,677	\$	905 4.0 56,268	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	385 85 50 290 20		270 40 25 35 25	240 60 25 5		450 165 90 180 135		370 70 85 200 10		500 145 55 115 90	aelon la période de construction Avent 1946 - 1950 1946 - 1950 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1986(11)	4. 5. 6. 7. 8.
	795		365	325		970		680		830	Logements evec chauffage central (32)	9.
	180 600 55		70 315 15	75 210 55 5	-	245 705 70		130 555 55		165 685 55	Logements selon le principel combustible utilisé pour le cheuffage Gez 133	10. 11. 12. 13.
											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	ļ
	835 0.5		400 0.4	345 0.4		1,020		735 0.5		905 0.5	Nombre total de méneges privés	14. 15
\$	205 37 1 75	s	65 357 5	\$ 300 15	5	250 344 140	5	210 509 60	s	350 319 105	personnes (37)	16 17 18
	20		5	20		20	i	25		15	Méneges unifemilieux propriétaires sens eutres personnes (37) Principales dépenses moyennes de propriété	19
8	850 10	s	235	\$ 948 15	\$	525 5	s	422 10	\$	385 10	(mensuelles). Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménege (38).	20
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
					Ì						Revenu totel (39) selon le sexe et la trenche de revenu	ı
\$ 5 5	755 10 30 75 135 130 85 40 65 25 30 12,843 9,899 727		485 5 60 50 45 85 135 35 45 20 315 856 942	460 90 15 30 65 40 45 55 25 35 35 7,805 5,7,805 5,1,278		845 50 45 70 170 185 90 80 45 65 - 50 12,034 7,966 780	***	740 25 55 55 55 130 90 140 95 30 25 30 60 14, 175 10, 199	***	790 35 45 60 135 95 120 105 75 60 40 35 14, 380	Nomes de 13 non et plus eyent un revenu. No les de 13 000 1401 5,000 4,099 5,000 5,999 15,000 19,999 15,000 19,999 15,000 19,999 15,000 19,999 30,000 19,999 30,000 14,999 30,000 14,999 30,000 14,999 30,000 14,999 30,000 14,999 30,000 15,000 Revenu motion. Revenu motion.	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35
·	550 15 55 45 90 150 60 75 5		165 10 25 30 55	150 15 10 10 40 40 10 11		705 25 50 60 115 190 125 75 20 30	6	510 15 40 45 70 145 80 30 30 25		845 25 50 100 130 130 125 35 25	Female de 15 cm et plus eyent un revenu. 81 1000 - \$ 5 ,0004 501 \$ 1,000 - \$ 2,099 \$ 0,000 - \$ 1,999 \$ 0,000 - \$ 1,999 \$ 0,000 - \$ 1,999 10,000 - 11,999 10,000 - 12,999 20,000 - 24,999 20,000 - 34,999 35,000 - 34,999 35,000 - 34,999	38 39 40 41 42 43 44
\$ \$	20 11,695 8,306 1,140	18 10	5 2,778 0,240 1,564	\$ 8,598 \$ 6,908 \$ 1,210	\$	10, 194 7, 945 569	3 25 25	11,383 7,999 823	\$ \$ \$	10 8.904 7.249 528	35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médien Erreur type du revenu moyen.	50

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				į								
		l	Montréel 035		Montréal 036	Γ	Montréel 037	I	Montréel 038	Γ	Montrési 039	Montrési 040
	Cherecteristics	l		l				l		ĺ		
No.												
	1985 INCOME CHARACTERISTICS			T				Ī		Ī		
	by composition of total income(41)			l		l						
1. 2. 3. 4.	Totel Employment income Government transfer payments Other income		100.0% 69.6% 20.8% 9.6%	1	100.01 67.11 25.91 7.11		100.0% 67.7% 25.3% 7.0%		100.0% 65.6% 28.6% 5.8%		100.01 68.41 28.11 3.61	XXX
	Exployment incose (42)	ĺ		ı								
	by sex end work ectivity in 1985			l								
5. 6. 7.	Males Norked full yeer, full time(43)	S	245 23.350 1.236	\$ \$	215 23,053 1,261	\$	380 22,371 998	\$	160 18,283 1,405	\$ \$	185 17,646 1,154	
8. 9. 10.	Norked part year or part time (44)	S S	360 10,861 1,020	S	220 8,600 1,008	\$ \$	355 12,619 1,139	\$	185 10,305 1,316	\$	170 10,732 1,557	
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time (43) Average employment income Stendard error of everage employment income	\$ \$	180 15,737 1,420	5 5	120 15,438 886	5	185 21,329 1,511	s	115 16.537 2,259	\$	145 17,597 1,042	
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	ş s	260 11,439 2,219	\$	235 7.528 756	\$	230 12,536 1,262	\$	90 10,625 1,899	\$	85 7,368 912	
17.	Femily income - All census femilies		550		350		650		455		245	
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 1,000 = 14,999. 10,000 = 14,999. 20,000 = 24,999. 20,000 = 24,999. 20,000 = 24,999. 40,000 = 44,999. 40,000 = 44,999. 40,000 = 44,999. **The standard array of average income.	***	20 65 95 70 70 55 40 45 45 26, 669 22, 166 1, 798	****	30 50 60 40 25 40 30 40 20 10 22.064 18,408	****	85 90 70 80 105 30 55 50 40 55 22,941 20,312 1,367	****	115 85 80 70 50 25 10 25 5 15 15,559 12,569 1,397	5 5 5	20 35 30 40 25 25 35 5 20 21, 164 19, 457	
	Incidence of low income (38)					-	.,	ľ		٠		
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic femilies. Low income economic femilies. Incidence of low income (45). All unattached individuels. Low income unattached individuels. Incidence of low income (45).		560 190 34.0% 605 370 61.3% 2,145	and and an array	385 125 33.0X 685 470 68.2X 1,760		720 280 38.8% 980 535 54.5% 3,070		475 280 59.3% 390 265 67.5%		260 100 37.8% 325 180 55.3%	
38. 39.	Persons in low income femily units		925 43.1%	49.4	835 47.2%		1,270 41,3%		1,070 61,0%		470 38.6%	
40.	Household income - All private households		1,075	1	880		1,505		785		475	
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Under \$5.000. \$ 9.999. \$ 10.000 \$ 10.00	3	70 230 215 130 95 70 75 60 55 70 21,247	N. C.	125 215 150 110 50 70 60 55 15 25		195 380 195 155 150 85 90 95 70 80 18,878	•	195 145 120 100 80 25 50 25 25 25 25	5	75 85 60 65 30 30 50 30 25 25 20,084	
52. 53.	Median income. Standard error of average income	3	15.726	\$	13.842 932	\$	14,226	\$	11.899	3	20, 084 16, 388 1,543	

See note(s), footnote(s) and obbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

H	ontréal 041	**	ontréal 042	*	ontréel 043	*	on trée l 044	,	fontréal 045	•	ontråal 046		
												Cerectér istiques	,
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	Ī
												seion le composition du revenu totel (41)	ı
	100.01 73.91 21.91 4.21		100.01 80.81 16.21 3.01		100.01 75.91 17.91 6.31		100.01 65.41 28.91 5.81		100.01 61.61 26.81 11.71		100.01 65.51 27.21 7.31	Totel. Revonu d'emploi. Trensferts gouvernementaux. Autres revenus.	
												Revenu d'esploi (42)	١
												seion la sexe et la travail an 1985	l
i	235 19,671 1,437	s s	200 20,487 1,426	s s	120 25,610 2,799	3 8	160 24,688 2,471	\$	190 23,828 2,546	\$	230 20,859 1,855	Treveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillè une partie de l'ennée ou à temps	I
	295 9,052 951	5	185 11,668 1,266	8	160 11,790 1,610	s	310 8,302 844	s	180 10.848 1,279	5	285 12,779 1,235	pertiel (44)	ı
	110 17,343 1,688	\$	35 17,572 2,937	5	20 15.020 5.856	\$	150 18,463 1,483	\$	100 20,902 2,291	\$	70 17,980 1.510	Feeces Trevaillé toute l'année à plain temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'amploi	
	220	ľ	80	•	40		195		105		205 6, 741	Treveillé une partie de l'année ou à temps partiel(44)	
	12,360 2,589	\$	11,521 2,914	\$	2,773	s	7.749 904	\$	10,134 1,662	\$	755	Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	290		75		75		340		275		390	Revenu de le femille - Toutes les femilles de reconseeent	
3 5 5	15 40 30 80 10 35 15 5 25 40 26,448 18,999 2,444	3 3 3	5 20 5 5 5 10 10 28, 134 24, 687 3, 432	5 5 5	25 10 10 10 10 10 15 17, 849 12, 999 3, 697	\$ \$ \$	35 70 80 20 40 25 15 5 35 5 18,664 13,544 1,498	\$ \$ \$	20 15 60 25 30 5 20 10 30 24,909 18,582 2,289	***	5 60 105 65 40 50 20 25 20 10 21,272 16,475 1,368	Notins de 53.000. 3.000 - 3.5.989. 10.000 - 18.989. 20.000 - 24.989.	
		ŀ										Fréquence des unités à feible revenu(38)	
	300 105 34.2% 745 450 60.8% 1,635		90 15 20.5% 445 180 40.8% 670		85 50 62.9% 345 175 50.0% 595		390 200 51.9% 820 540 65.7% 1,905		310 100 32.5% 570 320 55.8% 1,410		435 200 45.5% 590 325 55.2%	Toutes les femilles économiques. Familles économiques à feible revenu. Fréquence des un ités à feible revenu (45) Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu. Fréquence des un ités à feible revenu. Fréquence des un ités à feible revenu (45). Population totale dens les mànages privés. Dersonnes dens les unités femillaies à	
	810 49.5%		245 36.6%		325 55.3%		1, 120 58.7%		600 42.4%		885 51.0%	faible revenu	
	835		400		345		1,020		740		905	Revenu des eéneges - Tous les eéneges privés,	
\$	75 220 140 115 65 95 25 25 40 45 18,957 14,356	\$ 5	35 60 70 45 35 45 20 30 21,980 18,772	555	70 65 40 40 30 30 25 20 15 20 18, 669 13, 971	\$	110 370 135 100 80 70 60 10 60 35 16,475	5	70 155 145 95 40 55 45 35 20, 781 15, 131		100 190 165 140 85 80 55 30 25 35 18, 108	Moires de \$5,000 \$ 5,000 \$ 5,999 10,000 - 14,999 10,000 - 18,999 20,000 - 22,999 20,000 - 22,999 30,000 - 34,999 30,000 - 33,999 40,000 - 34,999 35,000 - 30,999 50,000 at plus Shreau Media.	

Value note, remunitat et abréviation (el eur l'encert à le fin de le nublication

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréel 047	Montrási 048	Montrási 049	Montréal 050	Montréal 051	Montráal 052
	Cheracteristics		ľ.		-	ľ	
i No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% deta	710	2,145	1,240	1,295	1,240	1,98
2.	Total population (non-institutionel) (1)	725	2,090	1, 160	1,230	1,165	2,01
	by hose lenguage			100	_		
4.	Single rasponses.	700	2,025	1,110	1,205	1,080	1,86
.	French. Non-official languages	550	1,935	1,060	1, 125	905	1, 67
	Non-official languages	25	25	5	5	65	13
	Greek		5	1 :			l
: 1	Span ish Por tuguese	15	20	5		. 15	
. 1	Chinese.			1 :	: : :	:	١.
1	Other lenguages	10			10	55	2
1	Multiple rasponses	30	70	55	20	85	14
ı	by officiel language .						
1	English only Franch only	515	20	15	25	25	. 5
. 1	Soth English and Franch. Neither English nor French	210	1,395	580 465	630 575	400 735	95
١	Neither English nor French	-		1 703	":	. 5	97
ı	by ethnic origin			1	1 1		100
1	Single origins	675	2,005	1, 100	1,180	1,070	1,88
ı	British (2)	. 5	55	30	35	55	
ı	Italian	635	1,835	1,050	1,100	820 30	1,55
ı	Jewish	-	1	1 -		30	
1	Greek	1	5			-	
ı	Portuguase	- 1	1 :	1 :	5	15 10	
ı	Other single origins	30	90	15	35	145	23
ı		50	85	60	50	95	13
ı	by citizenship						
ł	Cenadian citizenship (5)	710	2,055	1, 145	1,200	1, 110 55	1,92
ı	by place of birth			1	. 30	35	9
ı	Non-immigrant population (7)	690	1,965	1.105	1, 170		
ı	Born in province of residence	680	1,840	1,055	1, 115	965 865	1,74
ı	Immigrant population. United States of America	35	125	. 50	. 60	200	26
ı	Other Americas (8)	15	10 55	15	. 10	10 35	. 2
ı	United Kingdom	-		-	5		9
ı	Other Europe (9)	20	. 45	30	10	. 50	7
ı	Asia	-		10	25	20 85	2 5
ı	Other (10)	-			"	- 1	1!
ı	Total immigrant population	35	120	50	50	200	
ı	by period of impigration		F-	. 50		200	265
ı	8efore 1946	5	5 30	9 :	. 5	-	15
ı	1967 - 1977	10	35	5	20 15	50	31
ı	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).	25	45	40	15	40	135
ı	1983 - 1986(11)	-	10		5	10	34
ŀ	by age at immigration 0 - 4 years		1			. 1	
ı	0 - 4 years. 5 - 19 years.	5	25		10	30	15
ı	20 years end over	25	45 55	10 45	20 25	60 105	170
	· ·			1			
ı.	Total population 5 years and over	. 690	2,005	1,130	1, 195	1, 120	1,945
ŀ	Non-movers	285	785	355	535	290	745
ŀ			1,215	775	880	830	1.20
١	Movers	405	1,210				
	Movers. Non-migrants (12)	335	870	585	435	515	86
	Movers. Non-migrants (12)	335 70 5	870 350 95	585 190	: 435 225	515 310	86
	Movers	335 70	. 350	585	435	515	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal 053	Montréal 054	Montréal 055	Montréal 056	Montréal 057	Montréal 058	Cerectéristiques
						La acta de la companya de la company
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
950	1,065	1,920	1,030	1,020	765	Population totele (y compris les pensionneires d'institution) - données intégreles
655	745	1,935	940	455	595	
630	655	1,805	870	400	590 40	Réponses uniques
20 615	70 535	610 . 1.125	160 410	30 125	530	Français
:	55	70	295	250	20	Anglais. Français. Languas non officiellas. Italien
	35	10	25		5	Espagnol
	:	:	245	235	10	Chinois
20	- 20 90	55 130	30 70	10 55	5 10 .	Chinois. Autres langues. Réponsas multiples.
						selon le lengue officielle
5 365	30 205	110 250	170	70 65	35 185	Angle is seulement
285 .	495 15	1,570	490 150	170 150	370 10	Angleis seulement. Français seulement. Anglais at françeis. Ni l'anglais ni le français.
		-			Ì	
625	690	1,520 155	895 95	445 15 ·	570 25	origines uniques
600	510	1,045	415	160	475 10	Britannique (2) Français (3) Italian Juif
	:	15 35	15	:	-	Juif
:	:	10	. 5		5 5	Noir (46)
10	170	, 255	355	270	50	Juif. Grec. Noir (45). Portugais. Autres originas uniques. Originas multiples (4).
35	55	410	40	10	30	seion le citoyenneté
645 10	700 50	1.800 130	755 180	385 70	570 25	Citoyannaté canadienne (5)
						seton to tieu de neissence
615 585	580 555	1,550 1,380	545 460	215 200	515 460	Population non immigrante(7). Née dans la province de résidence
45	165	385 45	395 5	240 5	85 5	Population immigranta États-Unis d'Amérique
5	35 10	20	35 20		10	Etats-Unis d'Amérique Autres Amériques (8) Royauma-Uni Autres Europes (9)
30	60 25	185 25	45 10	5	40	Autres Europes (9)
:	30	80	285	225	35	Afrique
40	165	385	395	245	80	Population immigrante totaleselon la période d'immigration
10	. 5	I	20	. 5		AVANT 1946
5 20	35 85	155 95	. 105 80	50 80	25	1967 - 1977 1978 - 1982
:	5 35	45	. 65 120	- 60 45	20	1978 - 1982.
	-	'		10	5	seion l'âge à l'immigretion 0 - 4 ans
:	10 60	120	. 110	60	20	0 - 4 ens. 5 - 19 ens. 20 ens et plus.
35	90	230	265	175	55 595	Population totals de 5 ens et plus
660	730	1,870	910	420		selon le mobilité Personnes n'eyant pes déménagé
275 380	155 575	1,315	170	90 335	205	
270 110	385 195	695 620	345	245 90	250 145	Non-migrants (12) Migrants (13) D'une nême RMR/AR
15 90	35	235 125	60	10	20	D'une même RMR/AR. D'une même province(14)
10	20	130	55	10	40	D'una provinca différenta

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

1. 1 2. 3. 4. 5.	POPULATION CHARACTERISTICS (Continued) Note population 15 years and over	Montréal 047 595 210 135	Montréal 048 1,825 700	Montréel 049 1,050	Montréal 050	Montréal 051	Montréel 052
1. 1 2. 3. 4. 5.	POPULATION CHARACTERISTICS (continued) Total population 15 years and over	595 210 135	1,825			4	052
1. 1 2. 3. 4. 5.	POPULATION CHARACTERISTICS (continued) Total population 15 years and over	210 135		1,050	1 145		
1. 1 2. 3. 4. 5.	(continued) Total population 15 years and over	210 135		1,050	1 165	+	
1. 1 2. 3. 4. 5.	(continued) Total population 15 years and over	210 135		1,050	1 145		
1. 1 2. 3. 4. 5.	(continued) Total population 15 years and over	210 135		1,050	1 145		
1. 1 2. 3. 4. 5.	(continued) Total population 15 years and over	210 135		1,050	1 145		
1. 1 2. 3. 4. 5.	Total population 15 years and over	210 135		1,060	1 145		
2. 3. 4. 5.	by highest level of achooling Less then Grade 9(15) Grades 9-13 - Without secondary certificate - With secondary certificate	210 135		1,050			
2. 3. 4. 5.	Less then Grade 9(15)	135	700		1, 143	1,105	1,875
4. 5. 6. 7.	Grades 9-13 - Without secondary certificate		1	335	385	180	745
5. 6. 7. 8.	- With secondary certificate		335	240	140	110	
5. 6. 7. 8.	Trades cartificate or diploma		195	i			335
7. 8.		10	195	105 45	165 30	125 25	135 35
7. 8.	Other non-university aducation only(16)	3		l		i	
8.	- Hithout certificate - Hith certificate(17)	30 50	150 125	55 80	25 140	100	120
9	University (18) - Hithout degree	60	155	85	140	120 180	195 115
- "	- With degree	25	115	115	120	290	185
	y sex and major field of study	-	1				
10.	Majas with postsecondary (19) qualifications Educational, recreational and counselling	80	240	190	210	270	300
11. 12.	services		10	20	10	15	
13.	Fine end applied arts	10	45	20	. 35	25	45
14.	Humanities and related fields	30 5	45 10	30 35	30 15	40 40	50
15.	Commerce, management and business admin	15	30	35	50	50	25 40
16.	Agricultural and biological sciences/tachnologies		15	15	. 20		
17.			10	15	20 15	20 25	10 40
18.	Engineering and applied sciance tachnologies and trades	5	55	20	10	35	60
19.	Health professions, sciences and tech Mathemetics and physical sciences	10	20		10	5	5
21.	All other (20)	:	5	10	10	10	15
22.	Fameles with postsacondary(19) qualifications.	50	185	115	170	255	215
23.	Educational, recreational and counsalling services.	-	40			30	20
24.	Fine and applied arts	. 5	15	10	20	25	20
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	5 15	25	. 5	20	65	65
27.	Commerce, management and business edmin,	13	30 30	20 · 30	25 65	40 50	70
28.	Agriculturel and biological sciances/technologies.		10	5	15	15	5
29.	Engineering and applied sciences	2.1	" <u>"</u>].	:	15	15	5
30.	Engineering and applied science technologies and trades		- 1		15		5
31. 32.	Health professions, sciences and tech Methamatics and physical sciences	15	20	30	10	20	15
33.	All other (20)	2	10	10	5	5	5
l,	y labour force activity		- 1		- 1		
34.	Malas - 15 years and over	315	910	540	580	665	1,050
35. 36.	In the lebour force	200	560	315	375	490	545
37.	Employed	160	410 155	255	275	380	375
38.	Participation rate	63.5	61.5	58.3	105 54.7	110 73.7	170 51,9
39.	Married (excludes separated)	66.7	69.8	51.9	61.5	98.0	51.2
40.	Unemployment rete	20.0	27.7	19.0	28.0	22.4	31.2
41.	Feasies - 15 years and over	280 130	915 415	520	560	435	820
43.	Employed	115	315	210 165	280 190	300 250	280 240
44.	Unemployed	20	100	40	75	50	240
45. 46.	Participation rate	46.4	45.4	40.4	46.4	69.0	34.1
45.	Married (excludes saperated)	50.0 15.4	43.3	27.6	57.1	69.2	37.2
48.	Both asxes - Perticipation rate	56.3	24.1 53.7	19.0 49.3	28.8 55.7	16.7	14.3
49.	15-24 years	72.7	66.3	50.0	63.4	69.0	43.9 46.3
50.	25 years end over	52.6	49.5	49.7	53.7	72.1	43.5
51. 52.	Married (excludes separated)	56.1	56.9	38.6	60.4	80.8	44.7
53.	Unemployment rate	17.9	26.0 33.9	19.2	28.3	20.4	24.4
54.	25 years and over	21.6	23.4	6.3 21.3	23.1 29.7	10.3 22.5	15.8 25.5

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montr 053	éal	Montrée! 054	-Montréel 055	Montréal 056	Montréel 057	Montréal 058		
							Corectéristiques	l
								м-
							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
	540	730	1,815	865	415	585	Population totale de 15 ens at plus	1.
	245	175	115	235	215	185	seion la plus haut nivesu de scolarité attaint N'eyant pas atteint la 9e année (15)	2.
	85	95	135	120	75	85	9e-13e année - Sens certificat d'études secondaires	3.
	90 25	70 10	190 35	85 10	30	40 20	secondaires	5.
	20	45	90 235	55 90	20 15	55 60	seulement(16) - Sens certificat	6. 7.
	70 55 50	95 90 160	235 315 710	125 165	40 20	95 45	Études universitéires (18) - Sens grade	8.
	110	205	720	180	25	135	salon la sexe et la principal domaine d'études Hommes syant terminé des études postsacondeires (18)	10.
	5	5	25	- 10	. 10	20	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-arts et erts appliqués	11.
	5 25	20	65 120	10	5	20	Lettres, sciences humaines et disciplines	13.
	10 25	40 40	145 135	20 50	5	15 10	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et edmin, des affeires Sciences et techniques agricoles et	14.
	5	15 20	25 50	5 15	5	10	Génie et sciences appliquées	16.
	5	35	50 65	20 10	:	15	Techniques et métiers du génie et des sciences eppliquées Professions, sciences et techn, de la santé.	18
	20	10	35	40		25 5	Mathématiques et sciences physiques	. 20.
	75	125	480	150	20	65	Fammas ayant terminé das étudas postsacondairas (19)	
	5	5 15	60 35	20 20	5 10	5 5	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-erts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	24.
	25 5	30 30	95 80 135	25 15 40	5	15 5 15	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affeires	26.
	10	30	5 5	-	:	5	Sciences et techniques agricoles et biologiques	. 28
	5	5	10	10		:	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la senté.	30
	15	10	40 15	25	1	5 -	Methémetiques et sciences physiques	. 32
	310	520	1,050	490	245	400	seion l'activité Homas - 15 ans et plus	. 34
	175 135	330 230	920 845	270 230	85 60	230 185	Faisent pertie de le population active Occupés	. 35
	40 56.5	105 63.5	75 86.8	40 55.1	30 34.7	40 57.5	En chômege	37
	42.9	83.3	93.7	63.3	57.9 35.3	62.5 17.4	Meriés (ne comprend pas les séparés) Teux de chômege	. 39
	22.9 330	31.8 205	8.2 760	14.8 375	170	185	Fennes - 15 ans et plus	. 41
	80 65	135 110	560 515	205 190	70 55	115 85	Faisant pertie de le population active Occupées	. 43
	15 24.2	20 65.9	73.7	15 54.7	15 41, 2	30 62.2	En chônage	44
	58.3 18.8	68.8 14.8	80.0	57.7	47.1 21.4	66.7 25.1	Meriées (ne comprend pas les séparées) Teux de chômage	. 46
	39.1	63.7	81.0	55.5	36.6	58.1	Las deux saxes - Taux d'activité	. 48
	72.7 37.1	89.5 60.6	77.6 82.0	68.8 54.1	71.4 30.4	100.0 53.3	25 ens et plus	. 50
	50.0	76.5 26.9	86.9 8.1	61.8 11.5	52.8 30.0	61.5 20.6	séperé (el s)	. 52
	25.0	11.8 28.5	17.8 6.4	27.3 10.6	30.0	25.0 19.6	15-24 ans. 25 ens et plus.	. 53

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census + 20% Sample Data

_		!					
		Montréal 047	Montréal 048	Montráal 049	Montréal 050	Montréal 051	Montréal 052
	Characteristics						***
	!			•			
No							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	335	980	520	640	790	820
2.	Not applicable (21)	35	55	40	100	30	115
3. 4.	by industry divisions (22) All industrias (23)	300	925	485	540	755	705
5. 6.	Manufacturing industries (Division E)	75 5	125 35	55 5	70 20	105 15	10 90 25
7.	Transportation, storaga, communication and other utility industries (Olvisions G and H)	20.1	_				
8.	Finance, insurence and real estate	50	75 175	60 75	30 90	50 75	55 90
9.	industries (Divisions K and ()	- 1	40 '	20	30	35	10
11.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	30	65	35	30	110	35
		120	410	235	260	360	375
12.	by sax and occupation major groups (22)	İ					
13.	Malas - All occupations(23). Managarial, administrative and related occupations.	180	540 55	295	320	465	445
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	5	10 5	25 10 15	45 20 15	65 20 10	65 10 5
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24).	20	80	80	35	110	110
-17. 18.	and related occupations (24) Clerical and related occupations. Sales occupations.	45	75 45	35	50 35	60	50 40
20.	Service occupations	30	105 5	60 5	50	80	70 15
21.	Processing occupations	5	15		5	5	5
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	30	20	20	25	40	30
24.	Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations Other (27)	10 15	50 45 30	10 20	10 20	5 20	20
26.	Families - All occupations (23)	120	30	. 25	10	300	15 265
27. 28	Managerial, administrative and ralated occupations.		25	20		45	200
29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	10	35 35	10 35	10	20 20	20 10
30.	lechnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	15	55	15	45	35	10
31. 32. 33.	Clarical and related occupations Sales occupations.	45	115 25	55 15	70 20	125 10	105 10
34.	Service occupations Primary occupations (25)	20	. 65	30	40	30	60
35.	Processing occupations		5	-	-	-	
36. 37.	Machining, product fabricating, assembling and rapairing occupations (26)	25	10	15	25	10	15
38.	Construction trades occupations Transport aquipment operating occupations Other (27).				· :		
	by sax and class of worker	,	5	1	-	15	5
40. 41.	Mains - All classes of worker (23) (28)	180	545	295	315	465	440
42.	Paid workers (29) Self-employed (30)	175	510 30	280 15	300 20	420 35 .	405 35
43. 44.	Females - All classes of worker (23) (28)	120 115	380 380	190	220 215	300 300	265 250
45.	Self-employed (30)		5	5	5	300	15

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 053	Montréal 054	Montréel 055	Montréel 056	Montréal 057	Montréal 058		ı
						Caractéristiques	l
							N
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	l
250	470	1,480	480	155	340	Populetion ective totale de 15 ans at plus	
20	55	25	15	15	30	Sens objet (21)	1
230	410	1,455	460	140	310	salon ias divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	L
40 5	30 10	185 30	5 45 5	20 10	20 10	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'antreposage,	. 1
10 25	55 70	105 215	70 75	5 15	20 20	des communications at eutres services publics (divisions G et H)	ı
5	25	130	25		20	des egences immobilières (div. K et l) Industries des services pouvernementeux	ı
10	45	90	10	5	5	(division N)	19
135	180	700	225	80	210	M. D. P. Q at R)selon le saxa at les grends groupes ds professions (22)	ľ
150	290	900	250	75	210	Hopnes - Toutes les professions (23)	١,
10	20	185	75		25	Directeurs, gérents, edministreteurs et personnel essimilé	Į,
15	10 10	60 80	10	:	15	Ensaignants et personnel assimilé	. 1
25 15	90 40	230 55	95 5	5	40 30	essinilé(24)	ŀ
10 40	35 35	125 65	25 20	5 35	75	Travaillaurs spécialisés dans la vente Travaillaurs spécialisés dans las services Travaillaurs du sacteur primaire(25)	1
10	5	5		-		Travailleurs des industrias de transformation. Usineurs, traveilleurs spécialisés dens la fabrication, le montage et la réparation	2
10	5 15	10	5	10	10 5	de produits (26)	22
10	10	30 20	5 15	5	5	Personnal d'exploitation des transports Autras (27)	2 2
80	125	555	205	65	100	Femmes - Toutes las professions (23) Directeurs, gérents, administreteurs et	
5	25 15	95 35	10		10 5	personnel essimilé	2 2
5	10	45	15	5	5	Médecine et senté	2
20 15	25 30	100 135 75	40 45 25	10 10	5 20	assinilé(24) Employés de bureau et trav. essimilés	
15	10 5	75 45	35 35	10	15 40	Travailleurs spécielisés dens la vante Travailleurs spécialisés dens les services Travailleurs du secteur primeire (25) Travailleurs des industries de	
-			10	-		trensformation. Usineurs, travailleurs spécielisés dans le fabrication, le montage at la réparation	35
10	:	- 15	5	20		de produits (26)	31
:		5	5	: 1	5	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	31
						selon la saxe et la catégoria de trevailleurs Hommes - Toutas les catégorias	1
150 125	290 285	900 780	250 225	75 65	210 190	de traveilleurs (23) (28)	4
25	5	125	30	5	25	Travailleurs autonomes (30)	143
80 75 5	125 115 10	550 505 40	205 · 185 15	60 60	100 95 5	da trevaillausas (23) (28)	44

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encart à la fin de la publication

95-130 1-47 95-130 Table 1. (continued)

Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census 20% Sample Data

_	1	Montre 047	éal		ntrési 048		ontrási 049	Mo	ntréal 050	,	Montréal 051		Montréal 052
	Characteristics												
No.	DWELLING CHARACTERISTICS		-							-			
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	S 4-	310 5.0 4,412	5	1,000 4.6 68,582	8	670 3.9 54,700	ś	715 3.9 46,902	3	565 3.9 83,498	5	1,150 3.5 63,594
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1945. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)		210 40 10 20 35		730 140 55 40 30	-	365 70 105 60 75		240 110 110 230 25		295 85 85 20 75		505 80 85 410 75
9.	Dwellings with central heating (32) Total		230		855		605		670		540		1, 115
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34)		55 225 30		275 845 75 5		120 465 85 5	- -	240 395 75 10		205 340 20		345 740 65
14. 15. 16. 17. 18.	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS Total number of private households	s	305 0.5 130 332 55	s	1,000 0.5 290 369 120	s	670 0.5 155 328 55	s	715 0.4 205 336 40	s	565 0.4 105 438 25	s	1.150 0.5 220 340 65
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		5		90		35		10		30		25
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	339 10	s	53 1 30	5	490 10	s	817 10	s	837 5	\$	317 5
	1985 INCOME CHARACTERISTICS Total income (39) by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	ys ex an income group (Heise 15 years and ourse with Income.)	3	300 15 60 45 50 40 10 30 15 5 5 2,534 9,949	5.55	795 35 50 65 140 155 125 115 35 30 10 11,092 8,249 577	\$ \$ \$	525 25 25 35 95 110 105 25 15 30 45 14,072 9,087 1,156	5 5 5	540 5 15 40 115 80 80 55 25 20 30 14,438 10,483	\$ \$ \$	805 5 20 25 105 125 95 80 25 65 40 35 15,554 10,613 1,227	*****	1,010 - 45 90 310 180 145 75 90 35 10 7,679 688
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Tensies 5 years and over 111, income. Income? 51,000 (0) \$ 1,000 - \$ 2,000 \$ 1,000 - \$ 2,000 \$ 7,000 - \$ 2,000 \$ 1,000 - 1,000 \$ 1,000 - 1,000 \$ 1,000 - 1,000 \$ 20,000	\$ 5 5	250 5 40 15, 55 60 35, 25 5 - - 8,705 7,463 813	***	760 30 45 65 125 110 75 50 15 50 10.066 8.046	***	450 40 25 15 90 150 30 20 45 20 10 15 11.273 7.832 946	\$ \$ \$	520 40 25 60 170 70 50 20 10 - 8,881 7,766	5 5 5	390 10 15 5 55 40 95 35 50 45 10 15 15,024 12,799 961	www	735 10 30 45 130 260 100 90 25 15 15 15 10,878 8,227 581

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Mo	ontréel 053	,	ontréel 054	*	ontréel 055	*	lontrés! 056		Montréel 057	'	Montréel 058	Caractér i sti quas
_		Τ		Г		Т		Т		Г		CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
	390 3.1 73,135	s	375 3.4 94,653	s	1.045 3.8 129,233	s	405 4.0 85,914	s	245 2.8 130,000	s	415 2.9 61,495	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Vaieur moyenne du logement(31)
	135 40 10 200 10		250 60 10 20 40		665 10 175 70 125		55 5 - 25 325		130 15 20 5 85		170 15 15 200 15	seion la période de construction Avent 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).
	385		365		1,025		405		235		410	Logaments avec cheuffege cantral (32)
	70 300 15		45 275 50		105 790 130 15		20 380		50 150 35		105 310 5	Logements selon le principel combustible utilisé pour le chauffage Gaz [33]
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	390 0.4 50 495 15	s	370 0.5 45 480 20	s	1,045 0.4 255 650 40	5	400 0.4 100 594 30	s	250 0.6 90 294 45	s	415 0.4 35 372 10	Nombre total de sénages privés. Nombre moyen de personnes par pièce. Ménages unifamiliaux locataires sens autres personnes (37). Loyar brut moyen (mensuel). Loyar brut = 30% du revenu du ménage (38).
	10		40		150	Ţ	5		5		5	Méneges unifamiliaux proprièteires sens eutres personnes (37)
	449	\$	762 5	s	732 25	5	135	s	2,368	s	2,575 5	(mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménege (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												salon la sexe et la tranche da revenu
	305 10 20 10 85 50 20 15 - - 2 21 17,799 1,168	***	510 35 35 20 185 50 55 30 15 20 10 80 16,610 7,099 2,019	555	1,040 40 70 35 85 125 85 75 70 55 405 32,302 26,082 1,766	***	405 10 30 10 55 70 40 10 20 30 55 70 19,717 13,332 1,706	\$ 15 5	240 20 20 15 85 55 55 10 - - - 7,110 5,832 532	01.00.00	400 50 90 95 35 40 35 20 10 11,644 7,818 1,019	Nomen on 5 time at plus system revenu. \$ 1,000 - \$ 2,999 1,000 - \$ 2,999 1,000 - \$ 2,999 1,000 - \$ 2,999 1,000 - \$ 2,999 1,000 - \$ 2,999 1,000 - \$ 2,999 1,000 - \$ 2,999 1,000 - \$ 2,999 1,000 - 1,999 1,000
	320 - 20 45 125 75 20 10 5 5	s	195 10 10 10 35 35 20 20 10 15 10	s	720 20 25 55 80 135 50 45 90 70 25 145 48,847	s	295 15 25 115 25 35 35 25 10 10 10	s	145 20 35 5 30 50 - - 5 5	8	180 5 15 25 70 15 30 5 -	Season Co. S. des. et o juis argent un revenu.
	9,201 843	\$	8,999	s	18,238	\$	8, 124 1, 081	Š	5,562	\$	8,241 1,387	Revenu médien. Erreur type du revenu moyen.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census $-\c|20\%$ Sample Data

_		J.	ntréel		Montréal		Montréel		Montréel	_	Montréal	_	Montrési
No.	Cherecteristics		047		048		049		050		051		052
_	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)							Г		Г			
	by composition of total income (41)		1							-			
1. 2. 3. 4.	Totel Employment income. Government transfer psyments. Other income.		100.0X 65.8X 29.6X 4.6X		100.01 62.71 28.51 8.81		100.01 65.21 28.11 6.71		100.01 85.71 29.31 5.01		100.01 82.11 11.81 6.01		100.01 53.11 35.11 11.81
	Employment income (42)	1	1										
	by sex end work ectivity in 1985	ŀ	1										
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time (43)	5 5	80 21,735 1,761	\$	190 17,503 1,255	*	115 29,350 2,721	\$	155 20,991 1,206	5	210 23,754 2,741	\$	220 23.490 1,914
8. 9. 10.	Norked part year or part time (44)	s s	75 10,849 2,132	\$	325 8,185 765	\$	170 10,870 1,459	S	135 15,842 2,489	\$	230 11.614 1.260	\$	210 8,095 898
11. 12. 13.	Females Worked full yeer, full time (43)	S S	55 14,780 1,892	5	135 14,424 1,306	\$	90 24,223 1,728	\$	70 15,285 2,169	s	175 20,865 1,362	S	120 18,503 1,856
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)	s s	8.367 1.464	\$	8,371 886	\$	95 7,257 1,653	\$	150 8,979 1,102	5	135 8,788 1,060	\$	160 8.745 1,289
17.	Femily income - All census femilies		165		470		190		245		155		295
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under 55,000 5 5,000 1 5 ,000 1 5 ,000 1 5 ,000 1 5 ,000 1 5 ,000 1 1 ,000	s s s	5 45 35 20 15 20 5 10 5 18 723 14 499 2 168	****	50 95 75 60 45 30 30 25 5 50 20,651 15,499 1,485	***	15 30 45 15 15 15 20 20 10 5 20,427 15,699 1,975	5 5 5	15 45 50 30 30 20 25 10 10 20,325 18,199 1,738	***	5 20 5 5 15 25 10 10 15 40 38,763 30,088 4,576	5 5 5	10 25 55 80 35 15 35 5 25 15 23, 123 18, 798 1,803
	Incidence of low income (38)		\$.,	
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Lev income economic families. Incidence of low income (45) All unexteehed individuals. Lev income unexteehed individuals. Incidence of low income (45). Total population in private bouseholds.		185 90 49.4% 205 150 73.0%		520 270 52.3% 645 455 70.6% 2,065		235 105 44.5% 495 285 57.2% 1,125		265 125 48.0% 545 335 61.5%		180 25 15.3% 530 275 51.2%		340 105 31.6% 1.015 690 67.6%
38.	Persons in low income family units	ž	400) 55.4%		1,175 57.0%		. 565 50.01		665 55.0%		350 35.21		1,010 52.8%
40.	Household income - All privete households		305		1,000		670		720 -		565		1,150
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Lister \$5,000. 10,000 = 14,998. 10,000 = 14,998. 20,000 = 24,999. 20,000 = 24,999. 31,000 = 39,999. 32,000 = 39,999. 35,000 = 39,999. 50,000 and over	**	15 90 65 30 20 30 15 10 20 10 18,776 12,849	S	150 280 160 150 65 45 40 30 15 60 15,205	3 3	55 205 120 50 30 60 50 35 35 36 18.888	5 9	45 255 140 65 60 30 30 30 25 35 17,036 11,961	\$ 5	40 150 55 30 50 50 50 50 30 45 23,557 20,389	5 5	95 385 180 145 105 70 35 20 70 45 17,091 13,576
52. 53.	Median income	ŝ	1,708	\$	12,084 914	\$	1,732	\$.	11,951	\$	1,758	\$	13,57

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

,	fontréal 053	n.	ntréal 054	M:	ontréal 055		Montréal 056		Montréal 057		Montréel 058	
												Caractér i stiques
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)
												selon la composition du revenu total (41)
	100.07 41.17 39.27 19.6%		100.0% 80.1% 17.3% 2.6%		100.07 60.67 3.67 35.67		100.0% 74.47 17.7% 7.9%		100.0% 43.6% 53.5% 2.9%		100.0% 57.0% 34.0% 9.0%	Total Revenu d'emploi
				-								selon le saxe at le travail en 1985
	75 20, 178 2, 987	5 5	145 37,043 5,364	s s	525 39,120 2,429	s	160 34,734 2,432	5	40 11, 378 1, 419 55	s	75 20,131 3,323	Hommas Traveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une partie de l'ennée ou à temps partie! (44).
	5,578 2,121	\$	12,742 2.202	S S	22,018 2,380	\$ \$	8,861 3,247	\$ \$	6,027 1,191	\$	10.832 1.823	Revenu moyen d'emploi
	40 18.849 4.016	s \$	55 30, 173 5, 601	\$ \$	250 31,922 2,486	s 5	75 20,991 2,387	5	20 12.718 3,296	\$	30 19.239 3,329	Fennes Trevsillé toute l'ennée è plein temps[43] Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Trevs'illé une partie de l'ennée ou è temps
	35 7.738 2.627	\$	11,109 2,490	\$	295 14,732 1,840	s s	85 8,905 1,505	5	35 3,018 487	5	9,512 2,745	pertiel (44). Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
	70	÷	110		435		140		90		30	Revenu de la famille - Toutes las familles da racensament
	:		10		15		20 10		15 25		:	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.
	30		10		15 5		25 15		25 25		10	10,000 - 14,999
	5 5 5		5 5		35 35 15		20 5		5		:	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.
	5 5 20		5		45 40 235		25 20		- 1		10	35,000 - 39,999
	32,191 23,999	\$	50,965 42,399	S	60,889 53,443	S S	26,726 25,166	**	12, 190 13, 166	5 5	30,379 35,582	50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médien.
	5, 126	\$	8, 113	\$	4,013	8	3,341	\$	1,069	\$	5,640	Erreur type du revenu moyen
	80 30		125 30		465 30		155 50		105 80		40 10	Toutes les femilles économiques
	39.0% 380		21.9%	İ	6.8% 660		32.3% 340		73.4% 145		27.8% 455	femilles économiques à faible revenu Fréquence des unités à faible revenu(45) Toutes les personnes seules
	225 59.2%		180 61.6%		165 24.6%		175 50.7%	İ	125 87.6%		285 62.7%	Personnes seules é feible revenu
	570 275		570 245		1,775		745 295		415 345		535 305	Populetion totele dens les ménages privés Personnes dans les unités femiliales à feible revenu.
	47.8% 395		42.1% 375		14.0%		39.4% 400	l	82.8% 250		57.2% 415	fréquence des unités à feible revenu(45) Revenu des séneges - Tous les ménages privés
	10		40		1,040		45		35		. 413	Moins de \$5,000
	140 115		115 25		110 65		55 35		115 40		165 35	\$ 5,000 - \$ 9,999
	40 25 5		20 30 20		65 75 95		40 25 50	ľ	- 45 10		80 25 20	15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.
	15 10		10 15		40 95		55 15		- :		15 25	30,000 - 34,999
	5 15		20 75		95 385		20 55	١.	:		5 10	40,000 - 49,999
3	15.485 10.818 1.247	\$	28,410 15,570 3,183	\$ \$ \$	67, 105 36, 196 18, 410	\$	26,186 25,053 2,002	\$ \$	9, 811 7, 934 729	\$ \$	14,627 8,817 1,295	Revenu moyen. Revenu médien. Erreur type du revenu moyen.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 059	Montréel 050	Montréal 051	Montréal 062	Montréal 053	Montréal 064
	Cherecteristice						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including inetitutional raeidents) - 100% data	850	1,525	385	130	580	1,300
2.	Total population (non-institutional) (1)	855	1,675	400	150	490	1,315
3.	by hose language Single responses	705	1,490	365	155	410	1,110
4.	English	50	95	90	40	260	560
5.	Franch	455	935	240	65	140	405
8.	Non-official languages.	200	460	35	60	5	145
8.			40		35		
9.	Span i sh	5	160	- 1	25		40
10.	Portuguese	5	150	5	:	:	25
12.	Other lenguages. Multiple rasponses.	180	100	30		5	85
13.		150	180	35	-	80	205
14.	by official language English only	50	195	50	20	145	365
15.		315	885	45	55	50	45
16.	Soth English and Franch	465	435	310	80	300	895
17.		. 30	155				10
18.	by athnic origin	745	1,585	340	145	325	940
19.	8ritish (2)	35	1,363	25	15	85	150
20.	by ethnic origin Single origins. 8ritish (2) French (3)	425	925	235	60	130	350
21.	Itelien. Jewish	. 5		5	5		10 35
23.	Greek	15	70	5	30	5	15
24.			11		-:	10	30
25.	Portuguase	10		.:		100	355
26. 27.	o lack (46). Portuguase. Other single origins. Multiple origins (4).	255 110	550 90	70 60	35 20	160	370
28	by citizenship	675	1,555	380	135	425	1, 165
29.	Canadian citizanship (5)	185	120	20	30	60	150
	by place of birth			290		325	805
30. 31.	Non-immigrant population (7)	530 455	1,140 1,075	250	100 85	230	570
32.	Sorn in province of residence	325	535	110	55	165	515
33.	United States of America	.5	1	. 5	. 5	15	.20
34.	Other Americas (8)	25	125	10 5	30	10	100 25
36.	Other Europe (9)	75	145	55	15	75	155
37.	Africa	10	35	10	5	5	60
38.	Asia Other (10)	210	220	25		40	140
40.	Total lanigrant population.	325	535	110	60	165	515
		9					1
41.	8efore 1945. 1946 - 1966.	50	20 150	20 45	10	20 65	20 120
43.	1967 - 1977	80	135	30	40	40	185
44.	1978 - 1982	80	210	5	5	20	110
45.	1983 - 1986(11)	110	10	5		20	65
46.	by age at imeigration	35	95	5	_	10	20
47	0 - 4 years. 5 - 19 years.	110	110	35	20	50	120
48.	20 years and over	175	325	70	35	105	375
49.	Total population 5 years and overby sobility status	830	1,615	395	155	480	1,270
50.	Non-mounts	210 ±	1,180	70	105	160	365
51.	Movers	615 295	435 370	325 235	55 20	320 210	905 395
52. 53.	Movers Non-migrants (12) Migrants (13)	320	370 65	235 85	35	115	390 510
54.	From seme CMA/CA. From seme province [14]	45	5	40	10	15	150
	From come province (14)	115	: 1	25	5	30	115
55.							
55. 56. 57.	From different province.	25 135	- 60	25 5	20	35 35	125 120

See note (s) footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 065.01	Montréal 065.02	Montréai 066,01	Montráal 066.02	Montréel 067	Montréal 068	Carectéristiques
						caretter tactiques
			,			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
						Populetion totale (y conpris les pensionneires
4,835	2.745	2.095	2,045	1,525	1,770	d'institution) - données intégrales
4,730	2,700	2, 195	2,065	1,585	1.790	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)
				.,		
4,215	2.460	1,985	1,800	1,400	1,615	selon la lengue per léa à la saizon Réponsas uniques
2,285 1,450	1.505 775	945 810	950 630	615 680	920 845	Anglais
480	180	230	215	105	50	Frençais. Langues non officielles
20	:	10	- :	- 1		Itelien. Grac
120	35	20	10	- 1	10	Espagnol
5 55	:	30	: [55		Portugais
285 515	140 240	170 210	210 265	55 190	40 175	Espagnol Portugais Chinols Autres languas Réponses multiples
313	240	210	265	190	175	
1, 175	715	520	645	385	825	aelon la langue officielle Angleis seulament
385 3,125	180 1.795	305 1,355	185 1,225	400 765	435 520	Frençais seulement
50	20	1, 355	1, 225	40	10	français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.
			1	i		selon l'origine ethnique
3, 635 635	2.000 470	1,720	1, 690 375	1,340 350	1,415	Origines uniques
1,445	845	790	720	710	650	8ritennique (2) Frençois (3) Italian
95 145	40 105	55 50	25 40	55	30	
60	5	20	10	-		Grec. Noir (45)
95 45	50	25 20	35	85	300.	Noir (46)
1, 110	480 710	505	485 375	140	115	Portugais. Autres origines uniques.
1, 100	/10	400	375	250	370	uriginas muitipias (4)
4, 250	2,420	1, 840	1,765	1,480	1,660	salon le citoyenneté Citoyenneté canadienne (5)
480	285	360	300	105	130	Citoyenneté autre qua canadianna (6)
3, 125	1,885	1,465	1,265	1, 255	1,300	selon le liau de neissence
2,425	1,515	1, 195	1,010	1, 165	1, 120	Population non immigrante(?). Mée dans la province de résidence. Population immigrante.
1,605	820 50	735 100	800	335 25	490	Population immigrante
245	125	50	55	95	375	Autres Amériques (8)
110 445	115 330	65 190	100 250	5 70	15 50	Royaume-Uni
215	40	50	110	12	20	ropulation immigrante Etats-Unis d'Amérique Autres Amériques (8) Royaume-Uni Autres Europes (9) Afrique
10	155	255 15	245	130 5	30	Asie
1,605	820	730	800	335	485	Population lanigrante totale
65	110	45	115	25	10	selon la périoda d'isnigration Avant 1946.
395	270	215	225	70	95	1946 - 1966
580 330	225 90	210 130	185	80	250 65	1967 - 1977
235	125	140	185	45	75	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).
155	75	80				selon l'âge à l'immigration
370	210	155	145 155	55 95	70 145	0 - 4 ans
1,080	535	495	500	185	270	20 ans at plus
4,650	2,660	2, 120	2,015	1,510	1,675	Population totale de 5 ans et plus
1, 125	830	700	520	500	9 10	Personnas n'ayant pas déménagé
3.525 1,725	1,825 1,020	1, 420 805	1, 495 920	905 755	760 665	Personnes ayant déménagà
1,800	805	615	575	155	100	Migrants (13)
475 375	165 200	170 105	115 130	50	20 15	Higrants (13) O'une mêsse RMR/AR. B'une mêsse province (14) O'une province différante. De l'extérieur du Canede.
445 505	195	130	105	25	10	O'una province différenta
202	245	215	220	40	55	pe l'extérieur du Canada

Voir note, renvoi (s) et abréviation (s) sur l'ancert à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_							
		Montréal 059	Montréal 050	Montréal 061	Montréal 062	Montréal 063	Montrési 064
		V35	000	***	002	003	
	Cherecteristics	1					
No.							
		1					
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)	4					
1.	Total population 15 years and over	770	1,425	385	145	475	1,260
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	145	715	45	25	100	110
3.	Gradas 9-13 - Without secondary certificate	105	330	10	25	. 50	110
4. 5.	- With sacondery certificate Trades cartificate or diploma	95 25	120 5	25	10 10	35 5	160 40
6.	Other non-university education only (16) - Without certificate	50	65	25	5	55	75
7. 8.	- With certificata(17)	110 (100 60	40 70	5 10	45 110	150 260
9.	- With degrae	110	40	170	50	75	350
10.	by sex end major field of study Nales with postsecondary(19) qualifications	170	65	190	50	110	415
11.	Educational, recreational and counselling services.	- 1		. 5	. 5	.:	.5
12.	Fine and applied arts	30	10	25 40	5 20	15 25	20
14.	Social sciences and related fields Commerce, menagament and business admin Agricultural and biological	25 20	10 20	60 20	:	5 10	50 80
16.	sciencas/technologias. Engineering and appliad sciances	5	- 5	5 15	. 5	15 15	25 55
18.	Enginearing and applied science technologies and trades	. 40	10	10	10	10	70
19. 20. 21.	Health professions, sciences and tach Mathematics and physical sciences	10	. 5	. 20		5	20 35 5
22.	Females with postsecondery(19) quelifications. Educational, racreational and counselling	140	110	85	25	70	280
23. 24.	services	10 451	30 10	15	5	5 20	30 40
25. 26.	Humanities end related fields	20 20	- 10	20	:	5 10	45 25
27.	Commerce, management and business edmin Agricultural and biological	25	35	15	5	10	65
28. 29.	sciancas/technologies	10-	:	- :	15	5 -	10
30. 31.	technologies and trades	19	10	5	:	5	10 40 10
32. 33.	Mathematics end physical sciences	1	10	5	:	:	10
34.	by labour force activity Nales - 15 years and over	450	550	. 280	95	250	725
35.	In the labour force	295 200	· 205	235 205	80 65	190 130	635 520
37. 38.	Unemployed	95 65.6	30 37.3	30 83.9	15 84.2	65 76.0	115 87.6
39.	Married (axcludes saparetad) Unemployment rate	76.2 32.2	· 35.4	100.0	100.0	85.7 34.2	91.7 18.1
41.	Females - 15 years and over	320	875	105	50	220	535
42.	In the labour force	185 125	150	95 85	45 40	130 95	340 305
44.	Unemployed	55	. 35	5	10	35	35 63.6
45.	Participation rate	57.8 45.0	17.1 39.1	90.5 90.0	90.0	59.1 66.7	61.5
47.	Unemployment rate	29.7	23.3	5.3 85.7	22.2	26.9 68.4	10.3 77.0
48.	Both sexas - Participation rate	62.3 60.9	24.6 37.3	77.8	50.0	70.6	92.3
50.	25 years and over	62.0	20.5	. 84.1	100.0	67.9 76.9	73.5 79.0
51. 52.	Marriad (excludes separated) Unemployment rate	62.5 31.3 21.4	36.2 20.0 16.0	. 100.0 12.1 42.9	. 19.2 66.7	76.9 30.8 25.0	16.0 16.7
53. 54.	15-24 years. 25 years and over.	37.3	20.0	8.6	13.0	30.2	15.0

See note(s), footnote(s) end abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

lontréal 065.01	Montréal 065.02	Montréal 066,01	Montréal 086.02	Montréal 087	Montréa! 068	
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
4,615	2,605	2,085	1,985	1,340	1,415	Population totale de 15 ene et plus
360	225	165	380	385	550	selon la plus haut nivaeu de ecolerité atteint N'ayant pes atteint la 9e année (15)
480	325	260	315	340	375	Se-13e année - Sens certificet d'études secondaires
495 95	310 55	235 30	140 45	135 20	155 20	- Avec certificet d'études secondeiras Certificat ou diplôme d'une école de métiers
330	185	125	135	85	80	Autres études non universiteires seulement(16) - Sens certificat
640 895 1,320	230 565 710	310 470 480	265 350 355	125 130 125	85 110 40	- Avec certificat(17) Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade
1.275	700	535	485	210	75	eelon le eaxe et le principal domaine d'études Homes ayant terminé des études postsecondeirae (18)
20 100	15 35	40 60	15 55	25		Enseignement, loisirs et orientation 8eaux-arts et arts appliqués
160	110	55	75	15		Lettras, sciences humaines et disciplines connexes
165 280	110 165	80 85	35 100	20 40	20	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des effeires Sciences et techniques egricoles et
70 170	5 75	10 35	25 45	20	5	biologiques
155 60	70 40	75 20	85	65	25 15	sciences appliquées
85 5	70 5	85	65	15 5	5	Methématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)
1,315	665	545	340	140	120	Femmes syant tarminé des études posteecondeires (19)
100 135	40 65	40 40	40 40	10	20	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-erts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines
190 105 370	160 55 200	80 70 125	45 25 105	35 30 25	20 10 25	connexes. Sciences socieles et disciplines connexes. Commerce, gestion et admin, des affaires.
60 30	15 20	20 15	35	- 10	10	Sciences et techniques egricoles et biologiques
45	10	5	25		5	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées
200 60 20	75 35	150 - 5	35	15 - 5	30	Professions, sciences et techn, de le senti Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)
2,285	1,260	1,005	1,050	570	755	salon l'activité Homma - 15 ans et plus
1,910	1,000 870	845 730	755 615	420 345	350 235	Faisant pertie de la population active Occupés
140 83.6	130 79.4	115 84.1	135 71.9	80 52.7	110 46, 4	En chômege
85.8 7.3	84.8 13.0	86.7 13.6	79.1 17.9	61.7 19.0	63.9 31.4	Meriés (ne comprend pas les séperés) Taux de chômage
2,330	1,345	1,080	930	670	665	Fennes - 15 ans et plus
1,615	915 870	605 530	400 330	320 245	265 200	Faisant partie de la population active Occupées
250	50 68.0	70 56.0	70 43.0	75 47.8	65 39.8	En chônege. Teux d'activité.
69.3 68.8	70.1	70.7	62.5	56.5	42.5	Mariées (ne comprend pas les séparées)
15.5 76.5	5.5 73.7	11.6 69.5	17.5 58.2	23.4 55.2	24.5 43,5	Taux de chônage
82.7	69.6	83.5	73.2	54.1	35.2	15-24 ans
75.0	74.4	66.1	54.6	55.6	46.2	25 ens et plus
77.7	77.4 9.1	78.8 13.1	71.1 17.7	60.2 20.3	51.9 28.5	séperé (e) s)
11.2	12.7	19.7	19.2	27.3	28.0	15-24 ans. 25 ans et plus.
10.7	8.5	11.2	17.4	18.3	29.6	1 25 ans et plus

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréel 059	Montrée! 060	Montréel 061	Montréal 052	Montréal 063	Montréel 064
	Charactariatics				***	- ***	
	Lineracteristics						
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	480	350	330	125	325	975
2.	Not applicable (21)	65	45	10	10	25	40
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	415	305	325	115	300	930
4. 5.	Primery industries (Oivisions A.S.C end O) Menufacturing industries (Oivision E)	5 1	80	60	10	15	5 105
6.	Construction industries (Givision F) Transportation, storage, communication and other utility industries	15	10	5	-	10	5
7.	(Divisions G and H)	30	40	35 10	- 5	25 40	100
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	5		15	15	15	165 65
10.	Government service industries (Oivision N)	20	15	40	19	5	20
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	185	150	150	85	195	465
						100	
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	245	180	230	70	170	600
13.	occupations	15 15	5 5	50 15	10	15	110 20
15.	Occupations in medicine and health	5		25		5	15
16.	Technological, social, raligious, artistic and reletad occupations (24)	45	20	. 55	30	40	95
18.	Clerical and related occupations	25 25	5 15	5 20	10 5	10 20	95 50
19. 20.	Service occupations Primary occupations (25)	70	65	15	15	60	140 5
21.	Processing occupations	15	10	-	-		10
22.	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations (26)	15		25		5	40
23.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	10	15	5	: 1	10	
25.	Other (27)	10	15	10			15
26.	Famales - All occupations (23)	170	125	95	50	125	330
27. 28.	occupations. Teaching and related occupations	30	:	20 15	5 5	20 5	45 25
29.	Occupations in madicine and health		5	5	•	5	10
30.	Technological, social, religious, ertistic and related occupetions (24)	35	.5	25		10	40
31. 32.	Clarical and related occupations	10	25	20 5	5	60 5	105 30
33. 34.	Service occupations	5	30	:	30	15 5	60
35.	Processing occupations	15	-		-	-	10
36.	Mechining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	20	50		5	5	5
36. 37. 38.	Construction trades occupations	5	- 50		5		5
39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	10 .	15		:	5	
	by sax and class of worker		. 1				
40. 41.	Mains - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	245	185 180	230 185	75 65	170 170	605 570
42.	Self-employed (30)	25	-	50	5	10	35
43.	Fanalas - All classas of worker (23) (28)	165 165	125 125	. 95 90	45 40	130 125	330 335
45.	Self-employed (30)	5		5	5	5	12

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

tréel 5.01	Mon trée l 065.02	Montréel 066,01	Montrés! 066.02	Montrési 067	Montréel 068		ı
						Cerectéristiques	l
							l
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	1
3,530	1,920	1,450	. 1,155	740	615	Population activa totala de 15 ans at plus	ı
100	55	40	80	60	80	Sens objet (21)	
3,430	1,860	1,405	1,075	680	530	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	
440	5 265	10 160	5 145	155	125	Industries primaires (divisions A.S.C et D). Industries manufacturières (division E) Industrias de la construction (division F)	
40	30	40	40	10	10	Industrias de la construction (division F) Industrias du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	
340 515	215 260	135 170	130 110	60 80	50 55	publics (divisions G et H)	
320	210	85	35	35	15	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K at l)	
70	70	40	25	40	15	Industries des sarvices gouvernementaux (division N)	
1,695	800	765	575	300	255	M, O, P, Q at R)	
						salon le sexe et les grands groupes de professions (22)	-
1.860	955	825	695	395	290	Hommes - Toutes les professions (23)	
400 70	210 60	90 65	75 20	65 5	10	personnel assimilà	
50	15	10	15	10	25	Médecine et sonté	
340 205	195	185 60	165 50	30 85	10 40	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24) Employés de buraau et trav. essimilés	
220 380	65 130	60 195	50 160	30 80	20 80	Treveilleurs spécialisés dans la vante Treveilleurs spécialisés dans las sarvices	i
	5	5	15		-	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs das industrias de	
30	-	5	45	5		transformation	ı
60 40	60 45	30 35	40 40	45	35 25	de produits (26)	Ì
30 50	35 25	55 40	5 25	20 15	45 5	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	
1,565	905	585	380	285	240	Fammes - Toutes les professions (23)	
205 110	190 30	75 15	50 20	10 30	5 10	personnel assimilé Enseignants et personnal assimilé	ĺ
165	. 40	80	15	15	30	Médecine at senté	
160	155	95	45	50	.:	religieuses, ertistiques et personnel assimilé(24)	
490 145	295 95	170 35	115 30	85 15	80 5	Employès de bureau et trav. assimilés Travaillaurs spécielisés dans la vente	ı
245	80	85	30	40 5	65	Treveilleurs spécielisés dans les servicas Treveilleurs du secteur primaire (25)	ı
-			5	-	-	Trevailleurs das industries de transformation	
30	10	10	30	30	30	fabrication, le montege at la réparation de produits (26)	
- :		5	5 15	1	:	Treveilleurs du bâtiment	ı
20	15	10	20	-	10	Autres (27)	
1,860	955	825	690	400	295	Homas - Toutes les cetégories de travailleurs de travailleurs (23) (28)	
1.740	890	825 715 105	645 50	400 380 20	295 265 25	Travaillaure rémunérée (20)	
	60					Travailleurs autonomes (30)	
1,565	910 870	585 545	380 365	285 280	240 235	de travaillauses (23) (28)	
20	30	30	10	5		Trevailleuses autonomes (30)	ı

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Γ	Montréel 059		Montréel 060		Montréel 061		Montréal 062		Montréal 063		Montréel 064
	Cherecteristics												
No.		L		L				L		L		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS					ĺ							
1. 2. 3.	Totel number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	370 4, 1 110,874	s	715 3.7 80,000	5	240 3.7 67,746	8	30 4.1 55,000	s	315 3.2 481,630	s	905 2.6
4. 5. 6. 7. 8.	by pariod of construction 8efore 1945. 1946 - 1980. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(II).		330 15 10 5		45 500 150 15		200 10 - 5 25		30 - - 5		235 55 20 -		275 135 235 235 15
9.	Dwellings with centrel hasting (32) Total		360		690		245		35		310		835
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)		125 215 25 10		140 395 135 45		75 125 35 5		20 10 -		165 45 105 10		140 575 190
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		370 0.5		715 0.6		240 0.4		35 0.5		320 0.4		910 0.5
16. 17. 18.	edditionel persons(37)	8	60 604 20	3	360 247 95	s	30 300 10	3	:	\$	35 369 25	s	135 501 55
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		20		-	l	40		5		5		-
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	817	\$	-	5	523	s	913 5	\$	954 5	s	-
	1985 INCOME CHARACTERISTICS							-					
	Total income (39)												
	by sex end income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	Nates 15 years and over with income there 51 (0010) 5 2.0905 5 2.0	•	395 25 35 45 75 75 45 55 55 15		440 15 65 60 100 100 80 20 5	5	265 10 15 25 15 30 50 30 10 25 55 55		XXX	4	240 - 15 45 25 50 35 30 15 5	5	695 10 35 30 85 125 90 80 60 30 35 110 19,386
35. 36.	Median income	3	7,471	š	6,320 419	3	12,555			\$	7,970 1,879	\$	13,343
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Featles 15, years and over with income. binner \$1,000(0). \$1,000 + \$2,589. \$7,000 - \$9,589. \$7,000 - \$1,989. \$7,000	5.	280 25 30 35 40 45 25 10 5 5 5 15 20	**	725 95 50 35 190 290 35 15 10	3	105 - 5 10 5 10 5 30 20. - 5 15			**	190 15 15 20 35 40 20 25 5 5 5	5.	490 10 40 30 45 120 55 80 50 30 20 5 5
50. 51.	Median income	\$	5,933 1,366	\$	5,770 282	3 5	16,899			S	7,499 1,447	\$	9,

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

,	fontréel 065.01		Montréel 065.02	и	iontréel 086.01	,	fontréel 066.02	1	fontréal 067	,	fontréal 058	Ceractér istiques	
												Caractéristiques	١,
								71.7				CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	T
\$	3,490 2.5 130,249	3	1,845 3.3 167,491	3	1,210 3.3 156,844	\$	1,305 2.9 128,052	\$	630 4.7 73,884	s	800 4.2 81,795	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement (31)	
	350 505 1,095 1,470 70		765 315 340 410 15		390 125 270 425 10		290 160 280 475 105		285 45 70 120 110		105 40 170 185 95	zelon le période de construction Avent 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	
	3,310		1,800		1,160		1,260		570		585	Logements evec chauffege centrel (32)	
	830 2.205 840 20		530 700 585 25		370 715 130		210 925 155 15		120 490 20		85 485 25 5	Logosents salon le principel combustible utilisé pour le cheuffage Gez (33) Électricité (34) Huile (magout) (35) Autres combustibles (35)	
	3,490		1,840		1,210		1,305		630		605	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE Nombre totel de ménages privés	ı
	0.5 570 516	s	0. 4 335 573	5	0.5 265 442		0.5 185 456	8	0.5 190 323	3	0.6 310 285	Nombre mayen de personnes per pièce. Méneges unifamiliaux loceteires sens eutres personnes (37)	
,	210	ľ	90	ľ	90	ľ	105	ľ	70	ľ	90	Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38) Ménages unifemiliaux propriéteires sens autres	I
	1, 103	,	10 518	5	1,059	3	35 822	s	90 530	5	15 740	personnes (37) Principeles dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	l
	. 5	ľ	-		15	ľ	20	ľ	25	ľ	5	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)	I
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu totel (39)	١
	•											selon le sexe et le tranche de revenu	ı
3 8 8	2, 175 75 80 80 180 280 310 175 210 145 330 20, 648 16, 422	3 3 3	1,200 15 70 70 130 120 105 85 125 90 285 24,800 18,380	***	940 15 55 70 50 115 225 70 65 50 135 19,971 12,790 1,734	*****	1,015 70 30 85 135 155 130 135 90 25 35 110 14,882 10,749		820 20 45 95 90 85 90 45 45 20 80 13,431 9,098 1,015	5 5 5 5	815 35 45 70 140 125 85 50 5 10 45 10,928 7,242 872	Roses de 11 ma et plus eyen un revenu	
3 3 3	2, 180 120 100 185 155 270 335 270 305 140 145 110 15,026 12,932	3 5 5	1, 245 30 25 50 100 215 185 145 60 105 17, 763 15, 461 723	54 64 64	1,015 35 30 65 85 405 90 90 110 35 40 55 13,901 8,605	335	875 30 60 55 95 245 180 90 35 50 31, 840 9, 199 854	\$ \$	535 40 55 25 90 165 45 70 25 10 - 15 9,726 7,500	5 5	515 40 45 35 85 185 55 30 25 - 15 - 8.706 7.572	Tenning do 15 are % julia syent un revenu. Noring de 31,000 del \$ 1,000 - \$ 2,999. \$ 2,000 - \$ 4,999. \$ 5,000 - \$ 6,999. \$ 5,000 - \$ 6,999. \$ 5,000 - \$ 1,999. \$ 5,000 - \$ 1,999. \$ 15,000 - \$ 1,999. \$ 20,000 - \$ 24,999. \$ 30,000 - \$ 24,999. \$ 30,000 - \$ 24,999. \$ 30,000 - \$ 24,999. \$ 30,000 - \$ 24,999. \$ 30,000 - \$ 24,999. Revenu moyen. Revenu moyen.	I

Voir note, ranvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	T			-		_			_			
		Mon t 05	réal 9		Montréel 060		Montréal 061	Montréel 062		Montréel 063		Montréel 064
	Characteristics	l							1			
		l										
No.				L		L			╀-		L	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)											
	by composition of total income (41)	l		1								
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 69.4% 23.0% 7.7%		100.0% 28.9% 66.3% 4.8%		100.0% 90.3% 7.1% 2.6%	***		100.0% 68.7% 18.2% 13.2%		100.0% 83.0% 9.3% 7.7%
	Employment income (42)	l					.		ì			
	by sax and work activity in 1985											
5. 6. 7.	Moles Horked full year, full time (43)	l s	75 18,078 3,190	3	50 10,256 672	s s	115 34,534 3,775		s	50 17,780 1,474	\$	285 29,381 2,736
8. 9. 10.	Morked part year or part time (44)	\$ 5	155 7.462 1.026	3	120 6,270 868	\$	115 10,310 2,109		\$	85 13,873 3,132	3	295 11,349 1,359
11. 12. 13.	Fassiss Morked full year, full time (43)	\$ \$	55 23.213 3.773	3 2	40 8,728 1,922	\$	35 29,821 3,687		\$	35 21,610 3,797	S	145 18,043 1,296
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	\$ \$	120 6,406 1,409	\$ \$	90 5,729 948	s	40 11,252 1,718		\$	80 8,361 1,821	s s	195 8,763 1,029
17.	Fasily incoms - All consus feeilias	l	115		415		75			45		175
18.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 8,999		20 15		80 70		5			5 15		20 25
20.	10,000 - 14,999		20		120 65		10					30 20
22. 23. 24.	20,000 - 24,999 25,000 - 29,999	1	10		60 20		10			10 5		15
25. 26.	30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999	Ì	5		5		:					10 30 5
27. 28.	50,000 end over		15	s	12,832	5	57,234		١,	20.920	\$	25 28,720
29. 30.	Median income	\$	16,299 4,011	\$	12,532 740	3	51.899 7.720		8	8,999 5,157	\$	18,332 4,583
	Incidence of low income (38)											
31. 32.	All economic families		120 60		435 340		80 5			50 20		190 80
33. 34.	Incidence of low income(45)		51.6% 335 245		77.9% 330 330		9.1% 200 90			43.2% 280 160		42.4% 880 385
36. 37.	Incidence of low income (45)		74.2% 735		100.0% 1,670		44.5% 365			57.9% 370		385 43.5% 1.295
38. 39.	Persons in low income family units		465 63.4%		1, 410 84, 4%		105 28.5%			205 54.7%		565 43.7%
40.	Household income - All private households		370		715		245			315		910
41.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999.		75 100		110 315		25 20			85 95		100 195
43. 44.	15 000 - 19 999		70 60		135 70		50 35			25 50		115 125
45. 46. 47.	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.		10 5 5		60 15		30 20			15 15		115 70
48.	35,000 - 39,999 40,000 - 49,999		10		15		5			15		55 85 30
50. 51.	50,000 and over	\$	20	\$	10,432	s	50 29, 185		5	14.049	s	40 20, 105
52. 53.	Median income. Standard error of avarage income	\$	1,644	\$	7,887 528	\$	19,399 3,602		\$ \$ \$	9,049 1,722	\$	16,516 1,191
		1		1			,		1	,		

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	lontréal 085.01	n	ontréal 065.02	Mo	ontréal 066.01	•	on tréal 066.02		Montréel 087		Montréal 068	Carectéristiques	
							**						L
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
							-					scion le composition du revenu totel (41)	١
	100.0% 80.5% 8.5% 11.0%		100.01 78.71 9.41 12.01		100.01 79.31 13.81 6.91		100.0% 66.4% 21.3% 12.3%		100.0% 70.7% 26.2% 3.1%		100.0% 56.7% 39.8% 3.5%	Total Ravanu d'emploi Transfarts gouvernementeux Autras ravanus Revenu d'esploi (42)	
												selon le sexe et le treveil an 1985	١
i.	980 26,614 1,049	\$	555 35,274 2,027	\$	365 29,076 3,813	\$	265 21,648 1,573	3	200 22,392 1,834	\$	115 23.753 2.317	Hommes Trevaillé toute l'ennéa à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erraur type du revenu moyen d'amploi Trevaillé une partie de l'année ou è temps	
B B	830 13,373 1,063	S	365 14.726 2.443	ş s	390 12,756 1,190	5	390 13,238 1,536	\$	175 10,868 1,853	S	150 10,097 1,718	partiel (44)	l
i	805 22.685 606	\$	480 22.790 877	3 5	265 20,385 1,129	\$	135 18, 129 1, 187	\$	110 14, 013 1, 480	s	75 18,311 1,673	Femmes Treveillé toute l'année è plein tamps (43) Revanu moyen d'emploi Erraur type du revanu moyen d'emploi Traveille une partie da l'emels ou à tamps	
1	730 8.558 551	s	395 11,476 1,203	\$	305 14,460 1,816	s	270 12,453 1,565	S	160 9,475 1,505	ş	5, 121 827	pertiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du ravanu moyen d'emploi	
	630		375		325		260		355		410	Revenu de le famille - Toutes les femilles de recensement	
3 3 3	55 50 95 65 45 70 50 45 45 110 29,163 25,082	****	35 10 15 40 20 30 30 50 75 70 36,253 37,070 2,572	\$ \$ \$	35 20 45 45 10 25 25 25 40 50 29,220 25,721 2,414	*	25 45 20 40 45 25 5 15 42 28.700 20.282 3.644	***	40 70 55 35 40 25 10 20 50 20 22,564 17,999 1,837	3 3 3	65 100 45 35 55 30 20 10 25 15 18, 408 13, 428 1, 452	Tolina de 55.000	
	675		435		370		300		370		410	Fréquence des unités à feible revenu (38) Toutes les femilles économiques	
	185 27.8% 3.180 1,160 36.5% 4,710		80 18.6% 1.550 565 36.6% 2.625		120 32.5% 990 355 36.3% 1.870		120 40.2% 1, 195 650 54.3% 1, 900		170 46.1% 310 185 60.7% 1,550		240 58.4% 265 205 77.3% 1.680	Femilies économiques à faible revenu. Fréquance des unités à faible revenu (45) Toutes las personnes saules. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Popu letion totale dans les ménages privés. Personnes dans las unités femilieles à	
	1,615 34.3%		785 30.0%		650 34.9%		930 48.9%		780 50.3%		985 58.7%	faible revenu. Fréquence des unités à feible ravanu (45)	
	3,490		1,840		1,210		1,305		630		605	Revenu des séneges - Tous les séneges privés	
	380 540 480 490 430 325 300 195 135 210		130 335 150 175 180 170 155 120 155 265		120 200 195 140 115 90 65 65 105		175 395 150 230 125 60 40 55 30		50 190 95 80 40 40 15 45 50		90 190 75 30 80 35 30 10 45	Mo ins de 55,000	
	21,735 18,573 621	3	28.298 23.770 1.158	\$	24,855 18,418 1,595	3 3	16.913 12.240 935	5 5	20.245 14.456 1.361	\$ \$	16.767 12.034 1.155	Revenu moyen Ravenu médian Erreur type du revenu moyen	ı

S 621 S 1,158 S 1,595 S 935 S 1,361 S 1,155 Errour type du re

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert è le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census = 20% Sample Data

		Montréel 069	Montrési 070	Montréal 071	Montrési 072	Montréel 073	Montréal 074
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	675	305	-	3,670	1,135	4,115
2.	Total population (non-institutional) (1)	625	225	111	3,520	1, 155	4,095
3. 4. 5. 6.	by hose language Single responses. English Franch Non-official languages.	570 215 290 65	180 90 85		3,145 1,860 1,270 15	1,020 300 695 25	3,795 1,780 1,875 135
8.	Greak	14	:		10	:	35
9.	Spenish	:	:			:	20
11.	Chinase	65	:		- 5	15 10	40 40
13.	Multiple responsés	55	50		375	130	300
14. 15. 16.	by official language English only. Franch only. Both English and Franch. Meither English nor Franch.	100 70 450 10	55 25 145		1.290 745 1,480	230 440 490	1,225 1,025 1,780
	by athric origin						
18. 19.	Single origins. British (2).	520 45	160 55		2.635 1.080	940 205	3,295 1,050
20.	Franch (3)	280	95 5		1,380	700	1,885
22.	Jawish. Greek.	5			45	:	75
24.		60	:		25		45
26.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	130	:		110	40	235
27.		105	65		890	215	800
28. 29.	by citizenship Conadian citizenship(5). Citizenship other than Conadian(6)	585 40	225		3,500 20	1,160	3,995 95
30. 31. 32.	by place of birth Non-immigrant population [7] Born in province of residence Immigrant population United States of America	460 375 155	225 180		3,365 3,090 155	1,085 1,005 70	3,835 3,605 260
33. 34.		15 15	1 1		15	5	30 45
35. 36.	United Kingdom. Other Europe (9)	15 70	- :		40 90	30	25 100
37.	Africe	5 35	:1		10	40	10 50
39.	Other (10)	35.			5	40	5
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	160			155	70	260
41.	8efore 1946	10	-		30	20	35
43.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	45 65	:		90 40	15	120 40
44. 45.	1978 - 1982	30 5	:		:	35	10 55
	by age at immigration						
46. 47.	0 - 4 years	15 35	: [20 45	15 25	25 95
48.	20 years and over	110			90	30	140
49.	Total population 5 years and overby mobility status	595	215		3,275	1,070	3,795
50. 51.	Non-movers	80 515	85 155		1,960	300 770	2, 105 1, 690
52.	Non-migrants (12) Higrants (13)	315 200	110	J	1,065 250	695 75	1,305 385
54. 55.	From same CMA/CA	25	- 1]	100	35	150
56.	From different province	75 50	25 15		60 85	35	145 40
57.	From outside Canade	50			5	5	55

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 075	Montréal 076	Montréal 077	Montréal 078	Montréal 079	Montréal 080	
	-					Cerectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
2,670	1,765	1,960	1,870	4,050	920	Population totale (y compris las pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (souf les pansionnaires
2,535	1,835	1,735	1,810	4,020	990	d'institution) (1)
2.350	1,720	1,585	1,675	3,825	920	selon la langue periée à la maison Réponses uniques
365 1,965	260 1,325	555 840	345 990	340 3,355	275 555	Angleis
25	135 15	190 5	335	125	95	frençais. Lengues non officialiss. Italian
15	45	20	30	35	25	
19	10	15	20		25	Espagnol
5 185	65 115	150 150	285 135	95 195	40 70	Chinois. Autres lengues. Réponses multiples.
185	115	150	135	193	,,	
225	160	345	385	235	90 390	Angleis seulement
1,225 1,085	930 670	470 890	680 705	2,135 1,640	510	selon le langue officialle Angleis seulement Frençeis seulement Angleis set frençeis Ni l'angleis ni le françeis
	70	30	40	10	•	
2,305	1,735	1,540	1,695	3,725	840	selon l'origine athnique Origines uniques
230 2.005	200	160 765	150 980	240 3,150	80 540	8ritennique (2) Frençais (3) I tellien
10	5	30	20	35	5	Italien
:	-	30		65		Grec. Noir (46)
:	10	140	95	45	50	Noir (46)
50 235	165 100	385 200	435 115	190 295	160 145	Portugais. Autres origines uniques. Origines multiples (4)
2,520 15	1,735	1,655	1,700	3,950 70	970 20	selon la citoyennaté Citoyennaté canadienne(5)
	-					selon la liau de naissance
2.475	1,655 1,565	1,260	1,215	3,775 3,530	830 745	Population non immigrante(7)
2,310 50	180	475	595	245	165	Populetion immigrente. Étets-Unis d'Amérique.
5 30	25 45	20 110	10 150	10 20	15 45	
20	10 25	20	25 240	20 70	- 55	Royeune-Uni. Autres Europes (9)
	5 65	20 225	165	115	45	Afrique. Asie:
			-	10		Autres (10)
60	175	475	595	250	165	Population imagrante totalesalon la période d'imagration
15 10	5 15	25 75	. 50 170	5 50	10 30	Avent 1946
30	45	180	210	70	30	1967 - 1977 1978 - 1982
- :	25 80	150 45	140 25	65 45	80 10	1978 - 1982
						selon l'êge à l'immigration
15	40 20	35 135	75 115	15 55	20 40	0 - 4 ens 5 - 19 ens
45	115	300	405	170	105	20 ans et plus
2,360	1,705	1,635	1,680	3,790	945	Population totale de 5 ans at plusselon la sobilité
1, 145	665 1,045	620 1,015	520 1,055	1,705 2,090	345 600	Personnes n'eyent pas déménagé Personnes ayent déménagé
1,025	840 200	740	805 250	1,565 530	430 165	Personnes ayent déménagé. Non-migrants (12) Migrents (13)
125	85	85	105	190	35	D'une même RMR/AR
50 10	25 15	120 25	40 25	180 75	50 50	D'une même province (14)
10	80	50	80	85	35	De l'extérieur du Conada

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census = 20% Sample Data

		Montréel 069	Montréel 070	Montréal 071	Montrési 072	Montréal 073	Montrési 074
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS	(
1.	Total population 15 years and over	590	210	xxx	2,805	980	3,255
2.	by highest lavel of schooling Lass then Grade 9(15)	55	40		1,120	420	1.130
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	35	45		835	265	965
4. 5.	Hith secondary cartificate Trades certificate or diploma	80 15	30		380 20	105 20	385 40
8. 8. 9.	Other non-university aducation only(16) - Nithout certificate	80 85 135 170	30 5 25 30		120 175 95 80	30 85 25 35	265 185 165 125
	by sex and major field of study						
10.	Malas with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	220	40		150	90	245
11.	sarvicesfine and applied arts	25	10		5 10	10	5 20
13. 14. 15.	Humanities and related fields	20 30 50	5		15 15 5	5 - 15	40 20 20
16. 17.	sciences/technologies	5 15	:		5 10	5	10 15
18. 19. 20.	Enginaering and epplied science tachnologies and trades. Haalth professions, sciences and tech. Mathamatics and physical sciences.	20 : 35 10	5 -		70 5	45 5	75 5 15
21.	All other (20)	125	5		155	65	10 210
23. 24.	Educational, recreational and counselling services	5 20			25 15	15	15
25.	Humanities and related fields	25	.		25	5	15 55
26. 27.	Social sciences and ralated fields	15 40	5	0 (15 30	20	20 85
29.	Engineering and applied sciences	5	:	1		:	20
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other(20).	10			40 5 5	10	10 5 10
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 45. 45.	by about force activity Moiss - 15 years and over In the labout force. Deployed. Participation rate. Marriad (esculues separated) Fasticipation rate. Marriad (esculues separated) Fasticipation rate. Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated) Marriad (esculues separated)	370 305 280 40 82.4 13.1 225 185 155 155 35 82.2 84.2 18.9 82.4	130 100 75 20 76.9 100.0 20.0 45 35 15 52.9 80.0 33.3 89.0 100.0		1, 270 795 595 195 62.8 24.5 1.535 33.0 125 33.2 34.8 24.5 46.4 59.2	485 220 180 40 45.4 57.5 18.2 195 155 140 10 31.3 28.6 6.5 38.5 38.5 38.3	1,550 595 800 195 62.6 68.6 19.6 19.6 19.6 10
51. 52. 53. 54.	Merried (excludes separated)	85.4 15.3 26.1 12.2	83.3 24.1 33.3 19.0		51.2 24.9 37.7 21.0	41.0 13.3 22.2 10.5	55.2 20.0 23.9 19.0

See note (s) . footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréal	Montréal	Montréal	Montréel	Montréel	Montréel		Г
2,095 1,485 1,470 1,510 3,390 500 Populatious tested of 5 and et plus 880 690 455 530 1,390 200 980 1165 1165 1165 1165 1165 1165 1165 116						080		
2,095							Cerectéristiques	l
2,095				- 1 -				١
2,095 1,485 1,470 1,510 3,330 520 520 520 530 520 530 525 520 530 525 520 530 525 520 530 525 520 530 525 520 530 525								۳
## 80								
## 80	2,095	1,485	1,470	1,510	3,390	820		١.
200 300 250 200 310 145	880	690	455	530	1,390	230	N avent pas attrint to Se année (15)	2.
200	580	360	255	290	910	145	secondaires	3.
155 126 126 126 126 136 146							secondaires	
100			125	120		40	- Sans certificat	
145	50	60	145	160	160	120	Études universitaires (18) - Sens grade	8.
2	145	65	260	215	245	145	Hoppes event terminé des études	10.
25 5 30 5 6 0 6 0 7 0 10 10 10 10 15 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 10 15 15 10 10 15 15 10 10 15 15 10 10 15 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 15 10 15 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 15 10 15 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10	5			15 25		Seeux-erts et erts appliqués	
	25 5	15	35	30	10	20	connexes	14.
5 5 29 10 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20	15	5	35				Sciences et techniques agricoles et	1
75	5		25	10	30	-	Génie et sciences appliquées	17.
1			15		15	10	sciences eppliquées	19.
15	10	5	30		15		Autres disciplines (20)	
15	115	75	195	180	185	120	postsecondeires (19)	1
20 20 10 30 15 20 15 20 16 16 20 17 20 16 20 17	15	10		15	45	15	Beaux-erts et erts appliqués	24.
Section Sect	20	20	10	30	15	20	Sciences societes et disciplines connexes	26.
1	45				55		Sciences et techniques egricoles et	1
10 10 50 25 10 10 Professions, sciences at techn, do is small 31 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		-			1	1	Génie et sciences appliquées	29.
5 - 25 - 26 - 3 Autres disciplines (20)			50	25	10	10	Professions, sciences et techn, de le santé.	31.
1,050 750 750 540 1.505 440 1.505 440 1.505 1.50	5	:		_15			Autres disciplines (20)	33.
480 310 440 270 190 190 260 Couples		725			1,665		Hooses - 15 ans at plus	34.
165 30 60 50 250 100 1 5	490	310	440	270	790	250	Occupés	36.
Si.1 Si.3 Si.7 Si.8 Si.9 Si.9 Si.9 Pi.5 Pi.7 Pi.6							En chômage	37.
365 266 270 288 433 168 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 359 Coccupies. 4.	61.1	63.3	86.7	60.8	64.9	79.5	Meriés (ne comprend pas les séperés)	39
365 266 270 288 433 168 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 358 169 Coccupies. 4.4.4 359 Coccupies. 4.						29.2	Taux de chômage	40.
75 55 55 55 135 45 150 change. 4.4.5 135.5 135 45 150 change. 4.4.5 135.6 135.	385	260	370	345	570	225	Faisant partie de la population active	42.
35.6 34.2 43.1 33.4 33.1 59.2			270 95	290 55	430 135	45	En chômage	44.
19.5 21.2 22.7 15.8 22.7 20.0 Tauce de cohenge 4.7		34.2	48.1	39.4	33.1	59.2	Teux d'activité	45.
68.7			25.7	15.9	23.7	20.0	Taux de chômage	47.
45.2 46.3 58.0 44.9 46.5 69.3 25 ene et plus. 50.0 50.8 76.5 55.3 51.3 70.6 Sepre de plus 50.2 76.1 Sepre de plus 50.2 76.1 Sepre de plus 50.2 76.1 Sepre de plus 50.2 76.1 Sepre de plus 50.2 76.1 Sepre de plus 50.2 76.2 76.2 76.2 76.2 76.2 76.2 76.2 76		40.1	59.2	44.5	47.3		Lee dany saves - Teny d'activité	48
50.0 50.8 78.6 58.3 51.3 70.9 seperé(els) 51. 22.1 14.3 17.8 17.0 23.7 24.8 leux de chéange 52. 25.5 12.9 37.5 25.0 25.4 33.3 15-24 mas 53.3							25 ens et plus	
22.1 14.3 17.6 17.0 23.7 24.8 Texic de chôasge. 52. 25.5 12.6 37.5 25.0 25.4 39.3 15-24 mss. 53.	50.0	50 #	78.8	58.7	51.3	70.9	séperé (e) s)	51.
25.5 12.9 37.5 25.0 25.4 39.3 15-24 ms	22.1	14.3	17.8	17.0	23.7	24.8	Teux de chômage	52.
	25.5 20.0	12.9 14.6	37.5 11.9	25.0 14.5	25.4 23.2	39.3 21.6	15-24 ens	54.

Voir note, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montréal	Montráel	Montréal	Montréal	Montréal	Montrési
		069	070	071	072	073	074
	Cherecteristics						
No.							
NO.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 yeers and over	490	145	XXX	1,305	375	1,650
2.	Not epplicable (21)	20	10		165	35	190
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	465	135		1, 135	340	1,460
4. 5.	Primery industries (Divisions A.S.C and Dl., 1	70	20		15 330	110	390
6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	15	•:		45	5	90
7.	(Divisions G and H)	55 70	15 35		165	30	145
9.	Finance insurance and real estate				155	55	270
10.	industries (Divisions K and L)	50	10		65	5	75
11.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D, P. Q and R)	25			40	10	65
11.		195	60		325	115	420
	by sex end occupation sejor groups (22)						
12.	Melas - All occupations (23). Menagerial, administrative and related occupations.	295 80	95 5		695 30	195	890 45
14.	Teaching and related occupations	15 25	5		15	15	5 5
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	45	15		60	10	45
17.	Clerical and related occupations	35 20	15		125 25	10	130
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	45	20		105 15	25	55 75
21.	Processing occupations				35	15	55
	Mechining, product fabricating, assembling						
22.	and repairing occupations (26)	15	20		110 40	45	175 70
24.	Transport equipment operating occupations Dther(27)	10	5		60 75	30 25	120 100
26.	Femeles - All occupetions (23)	175	45		440	145	570
27.	occupations	25	5		5	5	35
28. 29.	Teaching and related occupations Docupations in madicine and health	20	5		20 25	5 15	15 55
30.	Technological, social, raligious, artístic and related occupations (24) Clerical and related occupations	5			15		30
31.	Clerical and related occupations	95	20		200	55	205
32. 33.	Sales occupations	15 5	10		10	5 30	55 90
34.	Primary occupations (25) Processing occupations	-	- 5		5	- 5	5
	Machining, product fabricating, assembling					1	•
36.	and repairing occupations (26)	5	10		35	10	55 5
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	:	- 5		15	- 10	5 10
	by sex end class of worker		-			"	
40.	Meles - All classes of worker (23) (28)	295	90		700	200	890
41. 42.	Paid workers (29) Self-amployed (30)	275 20	80 10		665 30	180 15	850 45
43.	Femeles - All classes of worker (23) (28)	170	45		440	145	575
44.	Paid workers (29)	175	40 5		430 10	140	555 10
		- 1			"		

See note(s), footnote(s) end abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréel 075	Montréel 075	Montréal 077	Montréal 078	Montréel 079	Montréal 080		Γ
						Ceractéristiques	
							H.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
1,025	595	870	670	1,605	585	Population active totale de 15 ans et plus	1.
135	30	45	45	155	30	Sens objet(21)	2.
885	570	825	625	1,455	555	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
230	165	5 165	115	355	120	Industries primaires (divisions A,8,C et D). Industries manufacturières (division E)	5.
20	15	5	15	45	15	 Industries de le construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et eutres services 	6.
140 180	35 100	85 115	35 120	140 265	35 50	publics (divisions G et H)	7.
30	25	20	50	100	25	Industries des finences, des assurences et des egences immobilières (div. K et L)	9.
45	35	75	15	80	45	Industries des services gouvernementeux (division N)	10.
240	190	355	280	460	270	Autres industries de sarvices (divisions M. D. P. Q et Rl	11.
						selon le saxe at las grands groupas da professions (22)	l
545	335	485	300	930	345	Honnes - Toutes les professions (23)	12.
20	15	100 25	75 20	60 10	10	personnel essimilé	13.
10	10	10	5	10	15	Médecine et santé. Professions technologiques, socieles, religieuses, ertistiques et personnel	15.
5 95	20 55	. 100 . 45	40	80 105	70 40	essimilé (24) Employés de bureeu et trav. essimilés	15. 17.
30 85	45 60	35 80 5	15 35	55 175 5	30 50	Trevailleurs spécielisés dans la vente Traveilleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25)	18. 19. 20.
30	20	10	15	70	15	Treveilleurs des industries de transformation. Usineurs, treveilleurs spécialisés dens la febrication, le montage et la réparation	21.
90 15	40	45 5	35 20	110 80	50 20	de produits (28)	22.
70 65	30 30	30 15	10	100 90	10 30	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	24.
340	235	340	330	520	210	Fennes - Toutes las professions(23) Directeurs, gérants, edministreteurs at	26.
15	10 15	45 20	15 20	35 30	5 30	personnel assimilé	27. 28.
25	10	55	10	20	20	Médecine et santé	29.
10	10 75	5 90	50 100	35 130	45 40	essimilé (24) Employés de bureau et trev. assimilés	30.
25 85	5 45	20 45	5 80	30 110	5 45	Travailleurs spécialisés dans le vente Trevailleurs spécielisés dans les services	32. 33.
5		5				Treveilleurs du secteur primaire (25) Treveilleurs des industries de	34.
•			25	25		trensformetion	35.
10 5	35 10	30	20	70	20 5	de produits (26) Traveilleurs du bêtiment	36. 37.
10 25	20	20	5 10	35	:	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	38. 39.
						salon le sexe et la catégoria de trevaillaura	l
540 530	335 315	485 450	300 280	930 890	345 330	Hommas - Toutas las catégorias da travaillaurs (23) (28)	40.
530 15	315 15	450 35	280 15	40	10	Traveilleurs remuneres (29) Traveilleurs eutonomes (30) Fammes - Toutas las cetégories	42.
340 330	235 235	340 330	335 320	520 525	210 205	de travaillauses (23) (26)	43. 44.
10	233	5	15	323	200	Treveilleuses eutonomes (30)	45.

Voir nota, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'encert à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréel 069	,	Montréal 070	Montréel 071	Г	Montréal 072		Montréel 073		Montréal 074
	Cherecteristics										
No.						L				L	
	DWELLING CHARACTERISTICS		ľ								
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling (31)	310 5.1 \$ 99,251	5	150 3.5 200,000	333	s	1,465 4.6 38,193	3	475 4.5 50,033	\$	1,570 5.0 48,953
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946. 1946 - 1980. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985 (11).	105 5 5 - 200		105 30 15			770 320 125 205 55		220 20 80 75 80		1,130 195 65 90
9.	Dwellings with centrel heeting (321 Total	310	1	130			1,225		415		1,355
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas(33). Electricity(34). 01(35). Other fuels(38).	15 290 5		25 120 10			595 745 105 25		90 315 55 5		485 975 100 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS										
14. 15.	Total number of private households	305 0.4	v.	150 0.4			1,465 0.5		475 0.5		1,570 0.5
15. 17. 18.	additional persons(37). Average gross rant (monthly). Gross rant >= 30% of household income(38)	\$ 550 10	\$	45 340 20		s	505 307 280	\$	220 345 110	5	590 334 195
19.	Owner one-family households without edditional persons [37]	65		5			165		45		250
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$ 749 5	3	220		s	420 25	s	379 5	s	395 45
	1985 INCOME CHARACTERISTICS										
	Total income (39)		L						-		
	by sex and income group		r								
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Naies 15 years and over with income. Linder 51,000 19. 2 100 19. 3 100 19. 3 100 19. 4 100 19. 5 100 19.	340 20 25 25 25 35 50 10 15 35 15 90 \$ 23,985 \$ 14,181 \$ 2,728		XXX		***	1 130 95 125 65 105 150 80 120 130 95 90 80 14,747 11,030 699	5 5 5	425 10 40 20 85 80 80 55 20 25 5 10 11,616 9,155 836	***	1, 385 50 75 110 155 170 275 120 140 155 75 50 15, 103 11, 758 867
37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48,	Femila 15 years and over with incose. 10 noir 31,000 - 5 2,555 - 5 3,555 -	205 15 20 15 10 25 30 5 45 15 10 20 \$				4	1, 165 155 105 90 160 380 115 80 55 10 5	4	360 35 45 35 60 70 30 - 10	5	1,300 115 140 110 170 325 200 115 60 55
50. 51.	Average income. Median income. Standard error of everage income	\$ 15,870 \$ 12,943 \$ 2,054				\$ \$	7,890 7,366 370	\$ \$	7,913 7,233 638	\$	9,137 7,766 392

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

н	fontréal 075	Montréal 076	Montréel 077	Montrési 078	Montréal 079	Montréel 080		
							Ceractériatiques	
_							CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Ť
s	1, 130 4, 5 37, 145	715 4.6 \$ 53,171	805 4.3 \$ 90,801	825 4.2 \$ 96,613	1,745 4,4 \$ 56,521	405 5.0 \$ 64,742	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Yaleur moyenne du logement(31)	2 3
	590 150 50 220 120	350 90 85 110 80	80 25 110 330 280	105 50 110 220 340	945 200 95 225 285	340 45 5 10 5	seion la période de construction Avent 1946. 1946 - 1960. 1981 - 1970. 1971 - 1980.	4 5 6 7 8
	1,025	645	785	795	1,575	330	Logements evec cheuffage contrel (32) Total	9
	300 775 55 5	230 445 35 5	135 855 10 5	85 730 10	365 1,315 65 5	130 235 35	Logements selon le principel combustible util 1sé pour le cheuffage Gaz 133 . Electricité (34) . Mul le Mazouti (35) . Autres combustibles (36) .	10 11 12 13
							CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,135 0.5	715 0.6	805 0.5	825 0.5	1,750 0.5	405 0.5	Nombre total de ménages privés	15
\$	500 302 155	\$ 265 \$ 361 90	\$ 195 271 65	\$ 255 371 75	\$ 349 240	\$ 170 \$ 341 65	personnes (37)	18 17 18
	65	75	110	75	95	30	Ménages unifemilieux propriéteires sans autres personnes (37) Principales dépenses moyennes de propriété	15
\$	479 10	\$ 395 5	\$ 611 20	\$ 748 35	\$ 480 35	\$ 469 5	(mensuelles)	21
							CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
							Revanu total (39)	
3 5 5	945 55 85 115 95 140 140 95 70 45 45 13,197 9,662 733	505 35 35 45 105 100 120 55 60 10 15 20 20 \$ 11,813 \$ 8,809 \$ 866	635 40 35 35 55 95 55 30 60 50 52 22,695 \$ 15,499 \$ 1,803	530 15 20 20 90 150 60 55 5 5 5 40 \$ \$ 15.245 \$ \$ 40 \$ \$ 15.26 \$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8	1.500 80 110 125 185 220 205 135 125 95 9 \$ 13,986 \$ 11,506 \$ 571	410 40 20 5 40 75 70 80 50 5 10 35 4 11,721	Nomes of 13 ares 11 glus ayent un revenu	222 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
3	830 35 85 185 240 80 100 35 25 5 9,235	570 40 105 55 85 105 75 75 30 10 15 3 9,053 \$ 7,309 \$ 638	650 55 25 55 175 125 55 35 45 35 30 2 2 3 11,014 5 7,249 5	750 55 55 55 15s 215 85 75 10 15 20 \$ 9,885 \$ 7,467 \$ 746	1,360 125 90 125 220 395 235 75 55 5 20 3 8,738 3 7,712	320 25 15 20 50 80 65 20 15 15 15 15 3 1, 15 8, 016 5, 1, 158	Moint as \$1,000 Lo0; \$1,000 = 2,2989 3,000 = 4,988 5,000 = 6,988 10,000 = 14,988 10,000 = 14,988 10,000 = 14,988 20,000 = 24,988 20,000 = 24,988 30,000 = 34,988	31 35 40 41 42 44 45 46 45 46 45

Voir nots, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_							
		Montráal 069	Montréal 070	Montréal 071	Montréal 072	Montréal 073	Montréal 074
	Cherecteristics						
		}					
No.	7						
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)						
	by composition of total income (41)						
1. 2. 3.	Totel. Employment income. Government transfer peyments. Other income.	100.01 90.51 6.21 3.41	XXX	***	100.0% 65.1% 28.7% 6.2%	100.0x 55.1x 40.3x 4.6x	100.01 64.91 29.31 5.81
	Employment income (42)	3					
	by sex and work ectivity in 1985						
5. 6. 7.	Melas Morkad full year, full time(43)	140 \$ 39,949 \$ 4,429			\$ 24,743 \$ 813	90 \$ 19.832 \$ 2.053	495 \$ 22, 192 \$ 903
8. 9. 10.	Morked part year or part time(44)	130 \$ 14,930 \$ 3,313			245 \$ 9,055 \$ 1,080	90 \$ 11,623 \$ 1,517	320 \$ 12,260 \$ 1,673
11. 12. 13.	Fameles Morked full year, full time (43)	90 \$ 27,270 \$ 2,972			215 \$ 12,945 \$ 1,236	85 \$ 13.036 \$ 1,614	\$ 17,131 \$ 1,029
14. 15. 16.	Morked pert yeer or pert time (44)	70 \$ 8,589 \$ 1,781			\$ 5.555 \$ 887	\$ 4,226 \$ 866	\$ 7,125 \$ 636
17.	Femily income - All cansus families	115			905	285	1,060
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under 55.000 5 5.000 5	10 5 - 10 10 5 5 5 20 45 \$ 45,323 \$ 47,193 \$ 5,092			170 145 140 80 55 80 50 50 85 55 \$ 20,448 \$ 14,843 \$ 1,109	50 40 70 40 10 35 15 25 5 16,888 \$ 12,954 \$ 1,558	115 165 150 130 105 125 70 55 100 50 \$ 21,638 \$ 19,170 \$ 924
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income aconomic families. Incidence of low income (45) All unatteched individuels. Low income unetteched individuels. Incidence of low income (45) Total population in private households.	125 20 15.9x 250 1110 44.5x 585			920 490 53.11 675 520 77.01 3,465	290 160 55.8x 250 150 59.7x 1,150	1, 120 485 43, 1% 650 415 63, 4% 4,050
38. 39.	Parsons in low income family units	195 33.7%			1,910 55.1%	540 55.7%	1,855 45.8%
40.	Household income - All privete households	310			1,465	475	1,570
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	lister \$5,000. \$ \$,000 - \$8,998. \$ 10,000 - 14,998. \$ 10,000 - 14,999. \$ 20,000 - 24,999. \$ 20,000 - 24,999. \$ 35,000 - 25,999. \$ 35,000 - 35,999. \$ 35,000 - 35,999. \$ 35,000 - 36,999. \$ 55,000 and over \$ 40 ver agus 10,008. \$	5 25 25 30 30 20 5 15 50 95			310 385 185 110 95 80 60 70 90 80	75 110 110 65 15 40 10 5 30 20	170 325 230 155 140 145 75 130 95 \$
51. 52. 53.	Average income	\$ 40,159 \$ 37,199 \$ 3,093			\$ 17,138 \$ 10,840 \$ 866	\$ 16,310 \$ 12,673 \$ 1,259	\$ 21,093 \$ 16.972 \$ 826

95-130 Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

,	lontréal 075		fontréal 075	Mor	ntréal 077		Montréal ' 078		Montréal 079		Montréel 080	Caractéristiques
	100.07 52.27 29.72 8.11		100.0% 53.5% 31.4% 5.0%		100.0% 81.2% 14.1% 4.7%		100.02 55.17 29.22 4.72		100.02 65.12 27.12 7.82		100.0% 77.4% 15.7% 6.9%	CARACTERSTQUES DU REVENU - 1985 (fin) seton le composition du revenu total (41) Total Sevenu d'emploi Buttar frevenus Revenu d'emploi (22) sevenu d'emploi (22) sevenu d'emploi (22) sevenus d'emploi (22)
\$ \$	290 21,878 1,399	S	175 18,394 1,234	3 \$	325 33,904 2,719	\$	180 30,440 4,341	3 3	495 21, 195 938	\$	115 19,483 1,567	Hopmes Trevaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Trevaillé une pertie de l'ennée ou à temps
\$	210 10.358 1,309	\$	150 11,084 2,396	\$ \$	150 10,055 1,675	3	3,163 3,295	3	405 11,281 1,020	\$	10,372 1,382	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
\$ \$	130 18,701 856	\$	110 16,253 1,589	\$ \$	140 21,451 1,457	s	135 15.727 1,470	S	210 16,288 1.037	3	90 16,816 1,974	Femmes Trevaillé toute l'ennée à plein temps (43). Revenu moyen d'emploi
\$ \$	180 5.837 777	\$	140 6,545 1,140	\$ \$	180 10,943 1,610	\$	185 11,098 2,341	\$	445 6,213 506	5	120 8.919 1.446	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi
	655		425		385		395		1,030		235	Rovenu de la fazille - Toutes les fezilles de recensement
3 \$ 3	55 180 100 35 50 40 55 55 55 55 22,432 15,852 1,366	\$ \$ \$	65 70 55 70 40 25 45 25 30 - 18,947 15,565 1,263	\$ 5 5	45 50 25 55 40 5 20 10 20 100 28,799 21,437 2,457	****	50 70 95 50 40 10 5 20 20 25 20,527 14,315 2,777	3 3 3	95 145 175 105 110 120 125 35 45 65 22,057 19,595	***	20 45 10 10 30 35 20 10 40 40 15 25, 483 24, 199 2, 335	Noise de 55,000 15,
	580 310 45.91 515 390 75.81 2,510		450 235 52.8% 350 255 72.2% 1,815		415 150 37.8% 485 285 59.2%		420 225 54.2X 495 350 70.8X 1.755		1,050 435 41.0X 825 570 59.6X 3,925		250 80 31.12 210 150 71.72 990	Trequence das unitas à estate revenutas. Familias économiques à faible revenu. Fréquence des unitas à faible revenu. Fréquence des unitas à faible revenu. Fréquence des unitas à faible revenu. Fréquence des unitas à faible revenu. Fréquence des unitas à faible revenu. Fréquence des unitas à faible revenu. Fréquence des unitas à faible revenu. Personnes dons les unitas femiliales à
	1,315 52.4%		1,035 57.0%		720 42.0%		1,090 62.2%		1,785 45.6%		430 43.4%	faible revenu
	1, 130		715 115		800 70		825 70	1	1,750		405 25	Ravenu des aénages - Tous les ménages privée. Moins de \$5,000
\$ \$	345 175 65 90 50 50 75 60 17,751 11,326	5 5 5	115 150 105 90 75 35 55 36 15 17,590 14,517 1,069	***	260 55 50 75 15 40 25 40 165 26, 158 15, 157 1, 779	5 5 5	280 170 95 55 35 35 15 20 55 17, 313 11, 884 1,478	***	445 300 170 150 145 145 50 70 85 18,730 13,678 736	\$ 5	80 80 25 80 40 15 25 30 40 24,312 20,381 1,854	\$ 5,000 - \$ 9,399 10,000 - 18,999 15,000 - 19,399 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 35,000 - 24,999 40,000 - 49,999 40,000 - 49,999 50,000 - 91,999 60,000 - 19,198 Revenu moyen.

Voir note, renvoi(s) at abráviation(s) sur l'ancert à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréel 081	Montréal 082	Montréal 083	Montréel 084	Montréel 085	Montréal 086
	Cherecteristics						
	**						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2,620	2,155	3,475	1,695	830	4,450
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,655	2,090	3,535	1,520	745	4,450
	by home language						
3.	Single responses English	2,565 245	1,965	3,330	1,445	720 50	4,210 530
5.	French Non-official languages.	2,215	1,760	3,210	1,400	670	3,390
5.	Non-official languages	105	105		5	TE	285
8.	Greek	: 1	30	: 1	: :	: 1	170
9.	Spanish	30	35	.		- 1	
10.	Portuguese Chinese	:	- 1	:	- 1	-	
12.	Other lengueges	75	35	: 1	10	:	35 80
13.	Multiple responses.	95	120	200	75	30	240
14.	by official language English only						
15.	French only	1 375	1.230	55 2.140	20 945	15 420	305 1,890
16.	8oth English end French. Neither English nor French.	1,190	800	1, 340	545	305	2,220
17.	Neither English nor French	. 5	10		5		30
18.	by ethnic origin	2,360	1 940	3,325			
19.	Single origins. Sritish (2) French (3)	130	95	3,325	1,455	735 35	4, 125 240
20.	French (3)	2,085	1,665	3,160	1,330	660	3,320
21.	Itelien	5	50	5	20	20	290
22.	Greek	- 1	: 1	2		5	5
24.	Plack (46)	-	- 1	5	-	-	
25. 26.	Portuguese	140	130	50	25	.:	5
27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	300	155	210	60	15 10	265 325
	by citizenship					j	
28.	Cenedien citizenship(5)	2,620 40	2,080 15	3,520 10	1.520	745	4,400 50
30.	by place of birth Non-immigrant populetion (7)	2.520	1.975	3,435	1,505	745	4,070
31.		2,330	1,905	3,310	1,365	710	3,895
12.	Immigrent population. United States of Americe. Other Americes (8)	140	115	100	10	- 1	385
34.	Other Americas (8)	15 35	35	25 15	:	:	15 10
35.	United Kingdom		5	- 1	-	- 1	30
36.	Other Europe (9)	25	30	45	5	:	260
38.	Asie	80	45	20	5	: 1	70
39.	Other (10)	**	"-	*:		-	
ŧ0.	Total insigrant population	140	115	100	10	-	380
11.	by period of immigration Sefore 1945	5		20	5		55
12.	1946 - 1986	20	20	25	-	- 1	200
13.	1967 - 1977	15	45	10	: 1	:	110
15.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	95 5	50	35 10	5	:	15 5
	by age at immigration	1		- 1	1	1	-
16.	0 - 4 years	25	5	15	-	- 1	75
17.	5 - 19 years	30	45	40	.:	-	60
18.	20 year's and over	90	70	50	10	-	245
19.	Total population 5 years and overby mobility status	2,505	1,955	3,280	1,440	690	4,250
0.	Non-movers	1,250	750	1,520	720	295	2,820
1.	Movers	1,250	1,210	1,760	715	395	1,425
	mon maga ents (12)	890 365	955 250	1,525	615 105	255 135	1, 130
2.							
3.	Migrants (13) From same CMA/CA	175	160	140	60	105	215
2. 3. 4. 5.	Nigrents (13) From seme CMA/CA From seme province (14) From different province			140 70 20	60 30 5	105 20	

Con married (destroyed) and obtaining in (a) on deldour or and of sublication

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréel 092	Montréal 091	Montréel 090	Montréel 089	Montréel 088	lontréel 087
Carectéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totele (y compria les panaionnair d'institution) - donnéss intégreles Population totele (aauf les panaionnaires	6,605	120	5,905	4, 165	3,830	2.965
d'inatitution) (1)	6,425	95	5,880	4,170	3,800	2,990
aelon le langue parlés è la seison Réponses uniques	5.795	95	5,400	3,870	3,535	2.815
Angleis	700 4,315	35 55	625 4,205	540 2.715	365 3,005	2.530
Angleis. Frençois. Lengues non officielles. I tellen. Grec. Espegnol. Por tugels.	780	- 1	570	515	185	110
ltelien	725		430	420	110	25
Green	: [:	5	25	:	60
Portugeis	- 1		: 1	23	1 1	· ·
Chinois. Autres lengues.	10	-	30	35		-
Autres lengues Réponses multiples	45 630		105 475	35 295	60 260	25 185
acion la langua officielle Angleis sculement	390	10	360	345	115	75
	2,605	15	2,145	1.545	1,820	1.580
Anglais et frençeis. Ni l'engleis ni le frençais	3,260 170	65	3.285 85	2,150	1,820	1,310
aelon l'origine ethnique Origines uniques	6,045	85	5.410	3.730	3.510	2.825
Britannique (2)	280	20	265	250	125	105
Britannique (2) Français (3) Italian	4,180	65	4.060	2,535	3,025	2,575
Italian	1,260		810	730	210	25
Juif. Grec.	15	: !	- 1		:	: 1
Noir (46)	12	- : 1	15	15	5	10
Portugeis Autres origines uniques	30				- 1	
Autres origines uniques	275 380	5	250 470	200 435	140 295	110 165
ssion la citoyennetá Citoyennetá canadienne(5)	6,210	90	5.695	4.070	3,795	2.930
Citoyenneté autre que canadienne(6)	210	- 90	180	95	3.795	2.930
aelon le lieu de neissancs Population non immigrante(7) Née dens le province de résidence Population immigrante. Etets-Unins d'Amérique.	5,425	90	5.090	3.590	3.595	2.860
Née dens le province de résidence	5.205	65	4,915	3,475	3,475	2.765
Population immigrante	1,000	5	795 35	580 20	205	130 25
	10	: 1	30	25	10	55
Royeume-Uni Autres Europes (9)	30		15	25		
Autres Europes(9)	855 15	- 1	610 15	470 10	175 5	30
Asie	65	5	85	35	5	30
Description implements totals	995	5	795	580	205	130
asion is periods d'issignation Avent 1946. 1946 - 1966.	95		70	100	40	20 -
1946 - 1966	860	5	485	345	100	
1967 - 1977	165 50	- 1	150 50	80	30 30	30 75
1983 - 1986 (11)	35	- :	45	30	- 30	5
salon l'âga à l'issignation 0 - 4 ans	105		65	50	30	45
5 - 19 ens	240 650	- 5	195 535	135 395	45 135	25 60
Population totals da 5 ens at plus	6,065	95	5,590	3,975	3.535	2,860
maion la mobilité Parsonnes n'eyant pes démémagé Personnes eyant déménagé Non-migrants (12)	3,430	-	3,265	2,570	1,960	1,265
Personnes eyent déménagé	2,630	90 60	2,325 1,670	1,405	1,575	1,595
	2,055	30	1,670	1,055	1,220	345
D'une même RMR/AR. D'une même province (14) D'une province différente. De l'extériaur du Cenade.	300	20	315	205	205	215
D'une même provinca (14)	215 10	10	255 30	. 85	105 45	85

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 081	Montrási 082	Montréel 083	Montréel 084	Montrési 085	Montréal 986
	Characteristics	,					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)						
1,	Total population 15 years and over	2,200	1,690	2,885	1,270	620	3.870
2.	by highest lavel of schooling Lass than Grade 9 (15)	655	610	1,160	525	225	1, 180
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	490	425	745	355	130	750
4.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	290 95	175 50	325 60	175 25	100 20	670 125
	Other non-university aducation only (16)				**		123
6.	- Nithout certificata	180 185	145	185	65	40	265
8.	University(18) - Without degree	150	125 85	235 75	95 30	60 40	400 275
9.	- With degrae	155	80	105	5	5	200
	by sax and major field of study						
10:	Melas with postsacondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	315	175	295	90	. 50	470
12.	services	5 45	15	30	15	. 10	20 20
13.	Humanities and related fields	25	- 1	35	- 1	-	40
14.	Social sciences and related fields	30 30	10	5 40	5 10	15	60 85
16.	Agricultural and biological	15	20	25	_	5	25
17.	sciences/technologies	25	10	15	-	-	10
18.	technologies and trades	115	100	115	60	15	205
19. 20.	Hamilth professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	20 5	10	5 15		5	5 10
21.	All other (20)	*	- 1	- 1		-	
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	200	140	150	65	65	460
23. 24.	services. Fine and applied arts	10 15	15 10	10 15	10	15	60 30
25.	Humanities and related fields	30	10	15	-	15	70
26.	Social sciences and related fields	50 40	15 45	5 60	5 40	5	. 35 165
28	Agricultural and biological	10	. 15	10	5	30	. 103
29.	sciences/technologies	10	. 15	10	-	:	
30.	technologies and trades	-	5	10	5	-	. 20
31.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	30 10	25	15 5	- :	5	55 5
33.	All other (20)		-		-		5
34.	by labour force activity Malas - 15 years and over	1 045	790	1 395	575	305	1 730
35.	In the labour force	760	485 410	985	315	230	1, 195 1, 040
36. 37.	Employed	665 95	75	850 135	270 40	180 50	1,040
38.	Participation rate	72.7	61.4	70.6	54.8	75.4	69.1
39. 40.	Married lexcludes separated)	71.3 12.5	72.0	74.1	64.4	75.9	69.2 12.6
41.	Females - 15 years and over	12.5	15.5 905	13.7 1.490	12.7 700	21.7	12.6 2,140
42.	In the labour force	485	370	485	260	160	1,005
43.	Employed	405	310	400	185	140	910
44.	Unemployed	75 42.0	60 40.9	85 32.6	75 37.1	15 50.8	100 47.0
46.	Married (excludes separated)	42.0 52.6	40.9	32.6 34.5	37.1 43.9	50.8 46.4	47.0 48.6
47.	Unemployment rate	15.5	16.2	17.5	28.8	9.4	10.0
48.	Both saxes - Participation rata	56.4	50.6	50.9	44.7	63.7	57.0
49. 50.	15-24 years	65.7	51.2	59.1	56.4	74.2	69.2 54.4
	. 25 years and over	53.9	50.8	48.8	41.5	60.9	
51.	Married (excludes separated)	61.3 14.1	59.3 15.8	54.0 15.3	54.3 20.2	58.6 17.7	59.1
53.	15-24 years	8.7	19.0	23.5	20.2	17.7	11.3
54.	25 years and over	16.1	15.4	12.8	19.3	16.1	11.2

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		Montréal 092	Montréel 091	Montréal 090	Montrési 089	Montréel 088	Montréal 087
	Cerectéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
	Population totale de 15 ens et plus	5.445	90	5, 100	3,635	3, 170	2,490
nt	selon le plus haut nivaau de scolerité stteint N'ayant pas atteint la 9e ennée (15)	1,765	-	1,680	1, 175	1, 150	945
	9e-13e année - Sans certificat d'études sacondaires	1,110	-	795	755	725	610
rs.	sacondaires	855 205	10	905 160	650 95	405 70	355 60
	saulement(16) - Sens certificat	415	25	420	220	250	165
	- Avec cartificet(17) Études universiteires(18) - Sens grade - Avac grada	510 320 270	20 10 30	510 335 285	380 200 155	350 165 50	220 90 55
	selon le sexe et le principel domaine d'études Hommes syant terminé des études postsecondeires (19)	640	20	620	410	290	200
	Enseignement, loisirs et orientation Seeux-arts et erts eppliqués.	15 30	5	25 45	10 35	. 15	20
	tettres, sciences humaines et disciplines connexes	45 60	5	20 55	20 35	10 25	20
	Commerce, gestion et edmin, des effeires Sciences et techniques agricoles et biologiques.	110		135	70	35 25	30 20
	Génie et sciences appliquées	45	-	15	15	7.	20
té.	sciences eppliquées. Professions, sciences et techn. de le santé	235 20 40	10 5	245 25	205	155	80 10
• • •	Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)		:	25 5	10 5	10	10
	postsecondeires (19)	565	35	560	345	285	170
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-erts et ærts appliqués Lettras, sciences humainas et disciplinas	80 20	5	75 55	45 30	50 35	10 25
	Connexes	40 60	1.5	40 80	25 10	20 25	25
	Commerce, gestion et admin. des effaires Sciencas et techniques agricoles et biologiques	205	20	235	140 25	110	65 5
• • • •	Génie at sciences eppliquées	25	5	10			-
té.	sciences appliquées	45 55 10	:	25 40 15	25 45 5	25 20	5 30
	Autres disciplines (20)	5		10	:	:	- :
	selon l'activité Hommas - 15 ans et plus. Faisent partie de la population active Occupés.	2,545 1,820	40 40	2,375 1,715	1,680 1,210	1,430	1,225
	En chômage	1,560 255	35 5	1,475 240	1,090 115	885 115	720 120
	Teux d'activité	71.5 76.1	100.0 100.0	72.2 67.8	72.0 74.4	70.3 72.4	68.6 71.2
	Taux de chônege. Fennes - 15 ans et plus.	14.0	12.5	14.0	9.5	11.4	14.3
	faisant partie de la population activa	1,480	40	1,370	880	1,740 780	1.265 575
	Occupées. En chômage	1,315	40	1,220	775 105	655 125	485 90
	leux d'ectivité	51.0	72.7	50.4	44.9	44.8	45.5
	Mariées (ne comprend pes les séparées) Teux de chômege	53.1 11.5	100.0	50.5 10.9	47.7 11.9	46.2 16.0	50.0 15.7
	Les deux sexes - Teux d'activité	60.7 62.6	84.2 100.0	60.5	57.4	56.0	57.0
	25 ans et plus	60.2	100.0 88.2	76.1 56.9	69.8 54.5	68.5 53.0	64.4 54.7
	Marié (e) s îne comprand pas les séperé (e) s)	64.8	100.0	59.2	61.0	59.5	60.3
	Taux de chômage	13.0	6.3	12.6	10.8	13.8	15.1
	15-24 ens. 25 ens et plus.	26.5 9.5	6.7	21.7 9.9	15.6 9.5	18.8 12.2	29.2

Voir note, renvoi(s) et abráviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census -- 20% Sample Data

		Montréal 081	Montréal 082	Montréel 083	Montrési 084	Montrési 085	Montréel 085
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,245	855	1,470	570	395	2,200
2.	Not applicable (21)	75	85	80	45	20	90
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1, 165	775	1,390	525	370	2,115
5.	Primery industries (Divisions A.B.C and D) Menufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Iransportation, storage, communication and other utility industries	360 55	220 15	370 40	5 155 40	95 25	5 505 60
7. 8.	(Divisions G end M). Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	105 185 40	85 150	150 300	75 105	55 50	300 400
10.	Government service industries (Division N)	70	85 45	70	20 30	30 5	180
11.	Other service industries (Divisions M, O. P, Q and R)	350	200	405	100	100	565
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Malas - All occupations (23)	700	440	935	285	210	1, 125
13. 14. 15.	occupations. Teaching and related occupations. Occupations in medicine and health.	30 25 40	30 5 5	50 15 15	30	15 - -	110 20 15
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, ertistic and relatad occupations (24) Clarical and related occupations. Sales occupations. Sarvice occupations. Primary occupations (25)	65 90 50 110	30 75 20 85	80 120 70 100 5	5 25 15 25	5 40 25 5	120 120 120 100
21.	Processing occupations	35	25	75	15	15	115
22. 23. 24. 25.	Mechining, product fabricating, essembling and repeiring occupations [26]. Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations. Other [27]	105 55 35 50	80 15 40 30	165 55 70 135	50 35 50 20	30 5 25 40	195 65 115 70
26.	females - All occupations (23)	465	335	450	235	160	990
27. 28. 29.	occupations Tasching and related occupations. Occupations in medicine and health.	20 5 25	10 20 10	20 10 25	5	15 10	50 70
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24) Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25)	40 170 50 80	10 105 45 50	30 170 20 70	15 110 20 25	80 10 30	55 440 95 85
35.	Processing occupations	20	10	10	30		25
36. 37.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25) Construction trades occupations	45	50	70	15	5	70
38. 39.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	20	35	35	10	10	5 30
	by sax and class of worker						
40. 41. 42.	Malas - All classes of worker (23) (28)	700 685 15	440 435 5	935 885 50	285 265 15	210 205 5	1,125 1,065 60
43. 44. 45.	Feetles - All classes of worker(23) (28) Peid workers (29). Self-amployed (30)	470 465 5	335 330 5	450 420 25	240 230 5	- 155 155	990 965 25

See note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montrés: 087	Montréal 088	Montréal 089	Montréal 090	Montréal 091	Montréel 092	
						Caractér istiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)
1,415	1,780	2,085	. 3,085	80	3,300	Population active totals de 15 ens at plus
80	100	80	120	-	145	Sens objet (21)
1,335	1,680	2.005	2,960	80	3,160	selon las divisions d'industries (22) Youtes les industries (23)
325 50	380 70	425 70	625 120	10	875 130	Industries menufacturières (division E) Industries de le construction (division F)
9						Industries du transport, de l'entreposage. des communications at eutres services
160 250	235 290	200 335	380 540	20 15	275 560	publics (divisions G et H)
105	190	215	255	- 1	280	Industries des finences, des essurances et des egences immobiliéres (div. K et t) Industries des services gouvernamentaux
70	145	100	200	10	170	(division N)
370	370	655	860	20	870	M, D, P, Q et R)
						selon is sexe et les grands groupes de professions (22)
795	955	1,175	1,625	40	1,725	Hommes - Toutes les professions (23)
70 10	80 10	110 30	155 20	5	175 30	personnel assimilé
10	25		30		30	Médecine et santé. Professions technologiques, sociales,
25 110	20 185	70 210	125 225	:	110 185	religieuses, artistiques et personnel essimilé(24) Employés de bureeu et trav. assimilés
55 85	45 85	85 175	150 205	10	155 200	Travailleurs spécialisés dans la venta Travailleurs spécialisés dans les servicas
	-		10		15	Trevailleurs du secteur primaire (25) Trevailleurs des industries de
50	95	85	70	•	120	trensformation
130 30	150	200 75	255 95		330 105	de produits (26)
140 70	95 80	80 65	180 105	5	125 150	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)
540	725	830	1,335	40	1,430	Fenses - Toutes les professions (23)
25 10	35 30	25 30	65 55	15	100 85	Directeurs, gérants, edministrateurs et personnel essimilé.
30	20	85	85		85 85	Enseignents et personnel assimilé
40	35	30	125	,	90	religieuses, artistiques et personnel essinilé(24)
240 45	405 60	465 25	595 105	10	485 65	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dens le vente
55	45	100	145	:	230	Travailleurs spécialisés dans les services. Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de
40	15	10	15	5	30	trensformetion
40	55	20	90		155	fabrication, le montage et la réparetion de produits (25)
25	5	5 5 25	15 30	:	20 80	Treveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)
25	35	25	30	,	80	salon la sexa at la catégorie da travaillsurs
795	955	1, 175	1,630	40	1,730	Honnes - Toutes les cetégories de travailleurs (23) (28)
785 15	915 35	1,140 30	1,590 30	40	1,680 50	Trevailleurs rémunérés (29)
540	725	830	1,335	40	1,430	Femmas - Toutes las catégories da travaillausas (23) (28)
535 5	725 5	825 5	1,310 25	40	1,415 15	Trevailleuses rémunérées (29)

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 081	Montréal 082	Montréel 083	Montréel 084	Montréel 085	Montréel 086
	Cherecteristics						
	9						
No.							
	DWELLING CHARACTERISTICS						
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwalling Average valua of dwelling(31)	1,125 4.9 \$ 51,367	870 4.4 \$ 50,283	1,450 4,9 \$ 52,737	635 4,4 \$ 40,246	295 5.1 \$ 68,271	1,940 4.6 \$ 69,436
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8afors 1946. 1946 - 1980. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	875 145 30 55 20	390 70 30 190 195	1, 140 135 30 55 95	350 70 20 135 50	220 45 30	745 880 150 135 25
9.	Dwellings with centrel heating (32)* Total	990	850	1,235	550	245	1,760
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principel heating fuel Ges (33). Electricity (34) Oil (35). Other fuels (35).	430 625 65	160 680 20 10	460 905 _ 85	170 410 45 5	60 185 50	330 1,250 355 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS						
14. 15.	Total number of private households	1, 125 0.5	875 0.5	1,450 0.5	635 0.5	295 0.5	1,945 0.5
16. 17. 18.	additional persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	\$ 515 459 205	\$ 392 175	\$ 650 413 225	\$ 326 80	\$ 410 45	\$ 430 160
19.	Owner one-family households without edditional persons (37)	80	30	165	85	35	440
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$ 583 25	\$ 477	\$ 356 10	\$ 284 10	\$ 466 5	\$ 392 20
	1985 INCOME CHARACTERISTICS						
	Total income (39)						
	by sex end income group						
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Naies 15 years and over with income.	\$ 11,975 \$ 724	710 15 55 50 95 115 75 95 75 55 55 55 55 55 55 55 57 75	1, 315 55 55 115 175 135 200 165 170 115 80 15, 489 3 13, 126 \$ 672	495 10 25 30 50 80 50 85 55 35 35 15,921 3 15,124 3 930	285 25 15 15 10 55 10 55 25 25 25 10 16,307 \$ 14,499 \$ 1,311	1,610 85 80 40 120 185 195 195 230 140 80 \$ 19,035 \$ 16,597 \$ 684
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Femelas 15 years and over with incode. Under \$1,000 (0). \$1,000 \$2,299 5,000 \$4,999 5,000 \$6,999 10,000 19,999 15,000 19,999 20,000 29,999 20,000 29,999	885 65 80 80 105 270 100 70 45 45	895 20 80 70 105 190 120 85 20 20	1, 170 80 135 130 180 280 205 95 20 20 5	555 40 35 80 80 185 90 45 25	280 20 10 20 45 100 35 20 20	1, 815 75 185 110 220 425 275 235 140 105 30
49. 50. 51.	35,000 end over. Average income. Hadien income. Standard error of average income.	\$ 9,708 \$ 7,836 \$ 522	\$ 9.905	\$ 8,578 \$ 7,460 \$ 389	\$ 8,777	\$ 9,513 \$ 8,036 \$ 790	\$ 11,753 \$ 8,947 \$ 418

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

95-130

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Мо	ontréal 087		ontréal 088	Мо	ontréal 089	,	fontréal 090		Montrési 091	,	ontrés! 092		
												Corectér i sti ques	
						_						CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	f
	1,225 4.5 58,404	s	1,625 4,4 61,085	3	1,825 4.5 84,710	s	2,510 4.5 75,121	5	65 4.2 62,785	8	2,610 4.7 76,956	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne de logament (31)	
	525 310 190 80 20		745 675 125 20 65		475 1,010 260 50 20		430 1,135 510 295 135				800 1,035 390 125 250	seion la période de construction Avant 1946. 1946 - 1980. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	
	1, 120		1,460		1,630		2,365		65		2,450	Logements avec chauffage central (32)	l
	335 805 80		330 1,090 205		290 1, 125 400 20		370 1,710 435		65		380 1,830 385 10	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Goz (33) . Électricité (34) . Huile (mazout) (35) . Autres combustibles (35) .	
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	l
	1,230		1,625		1,825 0.5		2.510 0.5		70 0.4	١.	2,510 0.5	Nombre total de ménages privés	١
	535 369 165	s	535 350 170	\$	895 400 140	3	850 439 150	\$	5 683	5	940 387 285	personnes (37)	ı
	165		340		410		610		25		700	Ménages unifamilioux propriétaires sans autres personnes (37)	
	483	s	418	\$	422	5	458	s	500	5	563	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	
	45		45		75		130		5		110	revenu du ménage (38)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39)	
												selon le sexe et la tranche de revenu	
	1.125 70 70 50 100 140 165 185 100 55 65 65 18, 133 15, 715		1, 320 50 80 45 80 135 210 170 145 175 95 125 18, 108 15, 381 593	****	1,570 45 85 30 105 155 220 250 280 185 110 150 19,220 18,332 822	5 5 5	2,255 70 80 125 220 205 325 290 190 285 225 255 18,705 17,045		***	***	2,335 120 145 85 195 220 340 315 280 195 230 235 17,852 18,069	Names of 15 are at jus appart un revenu. **Thomas of 31,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,989 \$ 1,000 - \$ 2,989 \$ 1,000 - \$ 3,989 \$ 1,000 - \$ 3,989 \$ 1,000 - \$ 3,989 \$ 20,000 - 24,989 \$ 2	
1	970 85 45 120 90 205 180 125 70 40 10, 455 8, 395	***	1,445 125 120 120 185 330 195 185 50 95 20 5 10,204 8,122 406	44 44	1, 595 100 170 135 185 290 305 190 120 50 25 20 10,817 8,791 412	p4 44 44	2,250 155 175 160 230 435 355 315 220 120 40 50 12,021 9,595			***	2, 335 115 205 200 240 445 425 295 195 85 55, 70 11,799 9,392	Tenesco (= 15 and at pies synet un revenu. **Tenesco (= 15 and at pies synet un revenu. \$ 1,000 = \$ 2,989. \$ 1,000 = \$ 1,959. \$ 1,000 = \$ 1,959. \$ 1,000 = \$ 1,959. \$ 10,000 = \$ 1,959. \$ 10,000 = \$ 1,959. \$ 10,000 = \$ 1,959. \$ 30,00	

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_		,		_		_		_	
	Characteristics		fontréei 081		Montréel 082		Montréel 083		Montréal 084		Montréel 085		Montréel 085
No.		┡		L		L		L		L			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)					l		l					
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 72.71 22.51 4.81		100.0% 65.9% 25.8% 7.4%		100.01 . 66.91 24.71 8.41		100.01 66.71 26.51 6.81		100.0% 74.2% 21.2% 4.6%		100.01 70.81 15.41 12.81
	Esployment income (42)	ĺ											
	by sex and work ectivity in 1985	l		1									
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (43)	3 5	385 21,111 1,205	3 3	265 21,694 1,151	s	520 20,610 820	5	205 23,999 1,002	\$	100 22.123 1.878	5	580 24,919 957
8. 9. 10.	Norked part yeer or part time (44)		325 9.978 1.023	3	200 9,182 1,067	\$	380 11,574 1,086	\$	120 10,925 1,585	3	110 11,452 1,585	\$	445 14.057 1.066
11. 12. 13.	Femeles Morked full year, full time (43). Average employment income. Standard arror of average employment income	8 8	150 17, 116 1, 292	S	190 15.933 969	3	210 15,060 974	\$	100 15,297 1,142	\$	70 15, 153 1, 939	\$	485 19,353 828
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	\$ \$	305 7,678 874	S	135 5.253 799	\$ \$	315 6,356 706	s	135 5,860 828	\$	95 6,969 1,047	\$ \$	7,506 503
17.	Femily income - All census femilies		675		555		920		400		185		1,235
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Lister 5, 500	***	50 130 85 70 90 60 75 25 50 40 22,229 18,999 1,173	****	30 100 105 60 45 45 70 30 35 45 22,835 18,999 1,348	***	50 140 140 115 85 85 100 45 80 65 23,528 20,099	***	35 55 60 30 40 40 50 35 25 22,892 1,585	3 3 3	10 35 5 25 25 15 5 15 30 15 25, 609 21, 299 2, 501	3 5 5	40 75 135 140 120 170 115 105 190 31, 229 27, 914
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic femilies. Low income economic femilies. Incidence of low income (45) All unstreched individuels. Low income unstreched individuels. Incidence of low income (45) Total population in private bouseholds.		690 300 43.4% 625 400 63.7% 2,650		580 250 42.61 335 235 68.81 2.065		990 390 39.4x 555 325 58.8x 3,495		435 165 38.5x 255 195 76.1x 1,500		210 80 39.41 105 55 55.91 735		1,270 255 20.0x 745 410 54.7x 4,400
38. 39.	Persons in low income femily units		1,280 48.2%		905 43.9%		1, 475 42.2%		640 42.7%		310 41.6%		1, 165 26.5%
40.	Household income - All private households	l	1,120		870		1,450		630		295		1,940
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Under \$5.000. \$ 1,000 = 14,599. 10,000 = 14,599. 20,000 = 24,99	***	95 290 180 135 95 60 95 45 60 75 19,694 14,847	***	50 250 140 105 70 50 85 30 40 50 19,495 13,970	**	150 330 200 185 125 125 105 80 90 20,658 15,832 886	5 5 5	50 170 70 80 85 55 35 30 60 25 19,896 15,629 1,221	***	20 60 10 35 45 20 30 25 45 10 24, 858 21, 499 2, 153	5 5 5	105 325 250 205 155 225 140 150 215 170 25.844 22.540

Tableau 1. (suite)

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	ntréal 087	,	fontréal 088	,	lontréal 089		Montréal 090	Montréal 091	'	ontréal 092	
											Coractéristiques
_											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)
											salon le composition du revenu totel (41)
	100.0% 78.1% 17.9% 4.0%		100.0% 72.1% 18.4% 9.4%		100.01 73.81 16.31 9.91		100.07 76.27 15.8% 8.0%	111		100.01 77.01 16.21 6.71	lotal Revenu d'emploi Trensferts gouvernementaux Autres revenus
											Revanu d'amplei (42)
											selon le sexe et le traveil en 1985 Hommes
	445 22, 133 1, 155	\$	565 23.659 833	\$	750 23,564 770	s	850 25,585 585		\$	1,010 24,792 686	Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une pertie de l'ennée ou è temps
	350 13,325 1,072	\$	400 11,909 983	\$	13,003 1,031	\$	770 14.722 1.036		3	12,413 833	partiel (44) Revenu moyen d'amploi Erreur type du revenu moyen d'amploi
	270 17,124 954	3 3	340 17,985 698	5	440 17,186 675	\$ 5	655 19,991 669		s	675 19, 157 677	Fennas Travaillé toute l'année è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Treve'illé une partie de l'énnée ou à temps
	295 9,019 731	\$ \$	395 8,786 735	\$	8,917 815	2	710 8,694 495		\$	750 8,764 540	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
	825		1,050		1,200		1,670		1	1,840	Revenu de le femille - Toutse les femilles de recensement
	65 105 85 75 80 100 90 75 60 80 25,748 24,653 1,218	***	90 80 125 75 105 110 125 75 155 105 28,049 27,537 1,076	***	35 95 140 135 185 125 140 85 120 180 29,640 27,030 1,031	44 44 44	85 50 195 220 140 175 155 210 290 32,027 29,416 954		***	105 135 195 175 175 225 190 140 225 270 30, 211 28, 147 872	Typin de 55 :000 - 55 :500 - 55 :500 - 55 :500 - 55 :500 - 55 :500 - 55 :500 - 55 :500 - 55 :500 - 16 :500 - 16 :500 - 16 :500 - 16 :500 - 25 :500
											Fréquence des unités à feible revenu(38)
	865 265 30.6% 400 225 55.5% 2,985		1,120 305 27,4% 545 300 54,2% 3,755		1,250 260 20.7% 665 360 54.8% 4,150		1,715 365 21,2% 940 440 47,0% 5,855			1,865 435 23.5% 835 415 49.3% 6,375	Toutes les femilles économiques : femilles économiques à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu Fréquence des unités à feible revenu (45). Population totale dens les ménages privés
	1,040 34.9%		1, 175 31, 2%		1,015 24.4%		1,425 24.3%			1,680 26.41	Personnes dans les unités fenîlieles à feible revenu
	1,225		1,625		1,825		2,510			2,610	Ravenu des sáneges - Tous las ménagas privés
	125 220 120 125 125 115 105 115 80 80 22,821 20,777	3 3	145 305 235 155 140 140 135 85 160 125 23,011	5 5	150 285 220 185 250 135 170 85 145 225 25, 327 21,548	S	180 255 315 305 230 280 190 180 260 325 27,585 24,614		3 3 3	215 345 340 255 245 280 215 175 240 285 25,840 23,079	To int od \$5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 10,000 - 14,999 10,000 - 14,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 20,000 - 25,999 20,000 - 25,999 20,000 et plus 5,000

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census = 20% Sample Data

		Montréel 093	Montrési 094	Montrési 095	Montréel 095	Montréal 097.01	Montrés! 097.02
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	3,610	6,210	1,875	2,345	5,415	3,025
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,610	6, 120	1, 905	2,275	5,455	2,850
3.	by hone language Single responses	3,285	5,445	1,700	2,050	4,925	2,610
4.	English. French Non-official languages	255	3,470	1,250	1,190	3,365	1,860
5. 6.	French	2.855 180	1,095	330 120	605 250	995 570	425 320
7.	It8118h	150	810		120	125	140
8.	Greek	20	5 65	40 40	10 25	20	20
10.	Portuguese	: 1	45	3 1		3	-
12.	Other lenguages	5 5	170	5 35	25 65	35 390	25 130
13.		320	675	205	225	525	240
14.	by official languaga English only	110	2,165	510	635	1,865	1,060
15.	Franch only	1,735	465	105	270	350	80
17.	Franch only. Soth English and Franch. Neither English nor Franch.	1.725	3,205 280	1,295 5	1,310 55	3,175 65	1,670 35
	by athnic origin	1					
18. 19.	Single origins. Sriftsh (2) French (3)	3,370	4,590 1,110	1,305 385	1,680	3,815 1,140	2,075 725
20.	French (3)	2,780	955	360	595	1,005	495
21.	Italian Jawish	305	1,450	15 80	215 45	270 170	255 60
23.	Greak 8 lack (46)	: 1	20	35	50	10	10
24.	Por tuguese	: 1	305 85	70	115	190 35	100 20
26. 27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	120 245	635 1,530	365 605	260 590	1,000 1,640	410 775
	by citizenship						
28. 29.	Canadian citizenship(5)	3,545 65	5,500 615	1,690 215	2.190 80	4,745 710	2.665 185
	by place of birth						
30.	Non-immigrant population (7)	3,320 3,215	4,070 3,675	1,320 1,155	1,700	3,715 3,155	1.980 1.585
32. 33.	Immigrant population	290	2,050	585	570	1,745	870
34.	Immigrant population. United States of America. Other Americas (8)	10	455	145	25 140	250	55 170
35. 36.	United Kingdom	230	120 1, 135	100 225	35 260	205 585	120 335
37.	Africa	***	70	20	20	95	30
38.	Asia. Other (10)	20	195	65 10	90	445 20	155 5
40.	Total immigrant populationby period of immigration	290	2,045	585	570	1,740	870
41	by period of immigration 8efore 1946	25	110	30	50	155	150
42.	1946 - 1966	130	925	155	245	505	330
43.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	100	630 245	240 85	145 95	480 295	240 85
45.	1983 - 1986 (11)	10	135	75	30	310	65
46.	by age at lanigration 0 - 4 years	25	215	55	80	170	80
47.	5 - 19 years	85	585	130	150	170 525	280
48.	20 years and over	175	1,245	395	340	1,045	510
49.	Total population 5 years and overby aobility status	3,370	5,685	1,815	2,170	5,215	2,755
50.	Non-movers	1,605	2,970 2,715	530 1,285	1.155 1,010	2.055 3.160	1,320
52.	Movers	1,390	1,815	690	640	1,855	1,430 950
53. 54	Migrants (13)	370 180	905 340	590 160	375 135	1,305	485 170
55.	From same CMA/CA From same province(14)	165	200	190	100	270	170
56.	From diffarent province From outside Canada	15 ¹ 15	155	90 155	100 35	260 455	105
	rrom outside canada	15	205	155	35	455	100

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

			101.01	101.02	102		
						Cerectéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
5,500	4,380	7,275	3,975	3.860	4, 150	Population totale (y compris las pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf las pansionnaires	1.
5, 495	4,330	7,275	3,980	3,785	4, 145	d'institution) (1)	2.
4,885 3,560 620 700	3.960 2.960 640 370	6,320 4,350 915 1,050	3.615 2,490 520 605	3,320 2,225 305 785	3,810 2,460 1,190 160	Réponses uniques. Anglais. Frençais. Leagues non officielles. Julian.	
390 15	45 65	425 60 40	205 10 40	185 20 75	30 10	Grec	8.
55	40 30	15 70 435	30 50 270	: 115 385	5 - 115	Portugeis Chinois Autres lengues Réponses multiples	10. 11. 12.
190 615	195 370	950	360	385 465	335		13.
1,950 165 3,230	1,800 170 2,340	2,860 295 3,955	1,630 235 2,050	1,705 220 1,800	1,180 335 2,620 20	seion la langue officielle Anglois seulement. Frençais seulement. Anglois et français. Ni l'englois ni le frençais.	14. 15. 16.
150	20			-	-		
3,930 1,120 675	3,140 1,235 705	5,450 1,385 970	3,255 570 400	2,900 545 315	3,250 935 1,010	selon l'origina athnique Origines uniques. Britennique(2) françeis(3)	18. 19. 20.
765 275 20	150 160	765 505 180	385 770 40	365 285 65	120 495 15	Itelien	21.
200	100 50	240 25	320 35	330 10	55 20	Grec. Noir (46) Portugais. Autres origines uniques.	24.
860 1,570	735 1,190	1,395 1,825	730 720	985 885	590 900	Autres origines uniques. Origines multiples (4)	25. 27.
5,095 405	4,145 190	6,745 525	3,615 360	3,210 570	3,970 180	selon la citoyenneté Citoyenneté cenedienne(5)	28. 29.
3,720	3,105	4,730	2.290	1,990	3,020	selon le liau de naissanca Populetion non immigrante(7). Mée dens le province de résidence	30.
3.240 1,780 160	2,570 1,230 90	4.055 2,540 25	2.070 1.680 90	1,735 1,790 85	2,605 1,125 60	Population immigrante	31. 32. 33.
280	180 300	385 260	475 105	480 60	170 205	Autres Amériques (8) Royaume-Uni Autres Europes (9)	34. 35.
850 70	455 60	1,225 210	715 115	695 125	475 115	Afrique	36. 37.
185 5	145	445	180	345 5	95 10	Asie	38. 39.
1,780	1,230	2,540	1,685	1,790	1,125	Population issignante totalssalon la périoda d'issignation	40.
155 850	180 540	295 1,075	210 655	130 645	195 490	Avent 1946. 1946 - 1965. 1967 - 1977.	41.
495 190 85	355 80 80	715 250 205	520 165 135	485 295 235	290 95 55	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	43. 44. 45.
195	135	280	175	230	195	selon l'âga à l'immigration 0 - 4 ans	46.
475 1, 105	330 765	575 1,680	510 1.000	475 1,085	305 630	5 - 19 ens	47. 48.
5,200	4, 150	6,920	3,755	3,520	3,925	Population totale de 5 ans et plussalon la sobilité	49.
3.285 1.915	2,585 1,565	3,880 3,035	1.915 1,840	1,845 1,675	2,150 1,775	Personnes n'eyant pes déménagé	
1.410 505	1,085 480	2,050 985	1,275 565	1,030 645	1,370 410	Kon-migrants (12) Higrants (13) D'une même RMR/AR	52. 53.
215 70	140 105	260 165	170 90	145 45	135 70	D'une même RMR/AR. D'une même province (14). D'une province différente	54. 55.
75 150	125 115	215 350	75 235	135 315	95 115	D'une province différente	56. 57.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montráel	Montréal	Montréel	Montrési	Montréal	Montréal
		093	094	095	096	097.01	097.02
	Characteristics						ŀ
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,965	5, 135	1,700	1,990	4,910	2,605
2.	by highest level of schooling Less then Grede 9 (15)	1, 125	1,345	150	335	605	340
3.	Gredes 9-13 - Without sacondary cartificate	640	1, 115	205	335	840	475
4. 5.	- Nith sacondary certificate Tredes certificate or diploma	450 50	660 115	120 15	160 35	575 100	425 30
6.	Other non-university education only(16) - Without certificata	205	360	160	185	440	240
7. 8.	- With certificate (17)	265 145 90	530 530 485	220 345 490	185 325 425	540 825 980	165 530 390
٠.	by sex and major field of study	90	485	490	425	980	390
10.	Males with postsacondary(19) qualifications Educational, recreational and counsalling	230	795	455	460	950	405
11.	sarvices Fina and applied erts	15	35 60	25 30	30 65	35 65	20 15
13.	Humanities end related fields	- 10	20 125	50 75	70 40	105 115	65 45
15.	Commerce, managament and business admin Agricultural and biological	60	125	125	85	200	100
17.	sciences/tachnologies	10 15	40 60	50	10 25	25 55	10 55
18.	technologies and trades	100 10	260 30	30 30	85 15	205 65	60 5
20. 21.	Mothamatics and physical sciences	15	30 10	35 10	30 5	55 20	30
22.	Famales with postascondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling services.	270	715	510	390 50	1,145	520 70
24.	Fine and applied arts	30	80	50	10	115	35
25. 26. 27.	Kumanitias and related fields	20 5 120	50 85 245	90 105 110	80 65 85	130 145 300	70 65 150
28.	Agricultural and biological sciences/technologies	25	55	10	10	30	25
29.	Engineering and applied sciences Engineering and epplied science technologies and trades	10	30	20 5	5	_ 25 	20
31.	Realth professions, sciences and tech	35	90 5	85 15	55 30	180 60	70 15
33.	All other (20)by labour force activity	-	20	5	-	20	
34. 35.	Males - 15 years and over	1,410	2,545	805 600	1.000	2.185	1, 110 775
36.	Employed	985 820	1,925 1,590	550	775 640	1,660 1,450	775 610
37.	Unemployed	160 69.9	335 75.6	55 74, 5	130 77.5	215 76.0	165 69.8
39.	Participation rete. Merried (axcludes seperated)	74.1	77.6	73.8	76.7	75.6	65.3
40.		16.2	17.4	9.2	16.8	13.0	21.3
41.	Fanalas - 15 years and over	1,550 695	2,595 1,305	900 630	995 610	2,725 1,690	1,495 785
42.	In the lebour force Employed	595 595	1,305	575	510 560	1,690	785 680
44.	Unemployed	105	145	55	45	245	110
45.	Perticipation rate	44.8	50.3	70.0	61.3	62.0	52.5
45.	Marriad (excludes saparated) Unemployment rata	45.7 15.1	51.3 11.1	79.0 8.7	51.8 7.4	59.3 14.5	50.5 14.0
48.	Both sexes - Participation rata	56.7	63.0	72.1	69.3	68.2	59.9
49. 50.	15-24 years	65.6 54.3	71.0 60.6	77.6 70.3	78.5 66.9	73.1 67.2	74.2 57.0
51	Merriad (axcludes separated)	60.0	64.5	76.4	64.7	67.5	57.2
52.	Unemployment reta	15.8	14.8	8.9	12.7	13.6	17.6
53. 54.	15-24 years	22.6 13.1	19.3 13.2	13.5 7.8	19.2	21.6 11.7	19.4 16.5
54.	25 years end over	13.1	13.2	7.8	10.8	11.7	16.1

95-130

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

éal	Montrés I 099	Montréel 100	Montréal 101.01	Montréal 101.02	Montréel 102	
						Caractér i st i ques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
4,600	3,855	8,300	3,355	3,070	3,590	Population totale de 15 ans et plus
575	425	975	485	585	410	selon le plus heut niveau de scolerité etteint N'eyent pas etteint le 9e ennée (15) 9e-13e année - Sans certificet d'études
775	715	1,090	695	545	400	sacondeires
530 70	435 60	820 105	420 25	510 45	335 25	sacondeiras. Cartificat ou diplôma d'une écola da métiers. Autres études non universitaires seulement(16)
305 495	240 375	460 635	305 345	305 300	330 320	- Sens certificat
670 1,165	630 960	940 1,275	505 580	375 400	585 1,180	Études univarsitaires (18) - Sans grade - Avec grade
1,070	845	1,095	625	480	835	seion le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé dos études postsecondeiras (19)
50 55	25 70	45 40	20	15 35	40 55	Ensaignemant, loisirs at oriantation Beaux-erts et arts appliqués Lettres, sciencas humeinas at disciplinas
85 140 225	120 145 150	85 185 190	40 100 150	45 50 60	120 135 185	connexes. Sciences sociales at disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des effeires Sciances et techniques agricoles et
30 145	35 95	55 90	10 70	30 65	15 80	biologiques
210 35	125 25	240 65	135 20	110 5	55 80	sciences appliquées
85 5	50	110	80	65 5	70 5	Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20) Fenzes ayant terainé des études
1,095	975	1,490	595	530	1,050	postsacondaires (19)
185 120	165 115	195 130	75 55	65 30	130 80	Ensaignement, loisirs et orientetion Beaux-arts et arts appliqués
140	130	185	95	50	155	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes
105 305	125 205	160 395	55 145	80 160	200 235	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des effeires Sciences et techniques agricoles et
65 5	45 15	65 5	5 15	10	25 5	biologiques
. 5	10	40	15	10	. 5	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées
105 45 10	140 25	235 65 5	120 10 10	115 10	170 40 10	Professions, sciences et techn, de la sentà. Mathématiques et sciences physiques Autras disciplinas(20)
į.						selon l'activité
1,565	1,685	2,735 1,955	1,480	1,365 980	1,555	Hommes - 15 ans et plus
1,400	980	1,675	980	830	1,110	0ccupés
160 73.8	95 64.1	280 71.5	80 71.6	150 71.8	100 77.8	En chômage. Teux d'activité.
74.6	62.6	71.7	76.7	73.7	77.1	Mariàs (ne comprend pes les séparés)
10.2	8.8 2,165	14.3 3,565	7.5 1,875	15.3 1,700	8.3 2,030	Taux de chônage
1,410	1,015	1,900	965	975	1,210	faisant partie de la population activa
1.265	900 115	1,650	830 135	800 170	1,080	Occupées
150 57.0	115 46.9	250 53.3	51.5	57.4	59.6	En chômage
53.8	48.5	53.8	58.4	54.2	63.2	Mariães (na comprand pas (es séparéas)
10.6	11.3 54.3	13.2 61.1	14.0 60.3	17.4 63.7	10.3 67.4	Taux de chônage
68.9	54.3 62.9	61.1 65.8	60.3 61.2	63.7 61.8	67.4 73.7	Les deux saxes - Taux d'activité
63.9	53.0	60.3	60.1	64.2	66.7	25 ans et plus
64.2	55.5	62.9	67.7	64.3	70.2	Mérié (e) s (na comprend pas les séparé (e) s)
10.6	10.0	13.6	10.6	16.4	9.3	Taux de chônage
15.9	24.2 7.1	29.3 10.5	19.7 8.7	22.4 15.2	17.1 8.2	15-24 ans. 25 ans et plus.

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montréal	Montréal	Montréal	Montréal	Montréal	Montréal
		093	094	095	960	097.01	097.02
	Charactaristics						
No.							
	DODIN ATTON CHARACTERISTICS						
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,680	3,235	1,235	1,380	3,350	1,560
2.	Not applicable (21)	120	120	15	45	155	55
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,585	3, 115	1,215	1,335	3,195	1,505
4.	Primary industries (Divisions A, 8, C and D)	335	5	225	195	5 545	15
5.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	335	550 170	225	195	120	185 45
-	Transportation, storage, communication and other utility industries						
7.	(Oivisions G and H)	220 320	245 580	50 240	95 185	215 470	150 255
8.	Trede industries (Oivisions 1 and J) Finance, insurance and real estate					470	265
9.	industries (Divisions K and L)	100	170	45	105	355	110
10.	Government service industries (Olvision N) Other service industries (Olvisions M, O,	80	75	70	65	115	40
11.	P, Q and R)	455	1,210	555	640	1,370	685
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	915	1,855	585	740	1.595	735
13.	Managerial, administrative and related occupations.	100	125	65	100	260	105
14. 15.	Taaching and related occupations Occupations in medicine and health	20	55 50	15 10	70 15	55 65	30 20
16.	Tachnological, social, religious, artistic and ralated occupations (24)	40	150	180	140	260	80
17.	Clarical and related occupations	75	275	65	90	180	80
18.	Sales occupations.	85 115	155 210	80 65	35 85	185 170	115
20.	Primary occupations (25)	10	35		10	15	10
21.	Processing occupations	70	110	15	30	30	10
22.	Machining, product fabricating, assembling	115	255	45	95	190	35
23.	and repairing occupations (28)	70	155	30	55	85	30
24.	Transport equipment operating occupations	90	155 125	5 35	15	40 55	85 30
	0ther (27)					191	
26.	Females - All occupations (23)	650	1,250	. 630	595	1,605	765
27. 28.	occupations	50	70 65	120 20	. 55	180 140	100 45
29.	Occupations in madicine and health	50	110	65	40	200	75
30.	Technological, social, religious, artistic and relatad occupations (24)	35	60	105	120	160	45
31.	Clerical and ralated occupations	205	500	190	195	560	300
32.	Salas occupations	35 140	90	45 30	30 75	105 170	70 100
33. 34.	Service occupations	140	230	30	. '-	1/2	100
35.	Processing occupations	25	20	5	5	20	
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	50	85	30	5	35	20
37.	Construction trades occupations			-	-	3.	
38. 39.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	20 35	30	. 5	15	30	10
	by sax and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	915	1,855	590	745	1,595	740
41.	Paid workers (29)	905	1,730	545 40	675 70	1,485	680 55
	Self-amployed (30)						
44.	Fasalas - All classas of worker (23) (28)	650 645	1,250	630 610	595 580	1,500	765 725
45.	Self-employed (30)	5	35	15	10	40	30

See note (a) footnote (a) and abbreviation (a) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel	Montréal	Montréel	Montréel	Montréel	Montréal		Г
098	099	100	101.01	101.02	102	Ceractéristiques	
							N.
0						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
2,975	2.095	3,850	2,025	1,955	2,415	Population ective totals de 15 ens et plus	1.
95	60	175	95	155	50	Sens objet (21)	2.
2.885	2.035	3,680	1.930	1,805	2,350	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
15 540	20 355	30 710	20 235	5 335	305	Industries primeires (divisions A,8,C et D). Industries menufacturières (division E)	5.
100	45	110	50	40	65	Industries de le construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	6.
230	150 270	325 580	175 420	115 355	175 330	des communications et autres services publics (divisions G et H)	1 %
445 215	130	215	110	355 85	140	Industries des finances, das assurances et des egences immobilières (div. K et L)) °.
210	90	80	70	25	95	Industries des services gouvernementaux (division H)	10.
1,275	980	1,625	840	845	1,250	Autres industries de services (divisions H, Q, P, Q et R)	11.
1,213	300	1,523	5.0	040	,,,,,,	selon le saxe at les grends groupes de professions (22)	
1,515	1,045	1,875	1.030	910	1, 195	Homses - Toutes les professions(23) Directeurs, gérents, administrateurs et	12.
240 80	200 65	330	170	100 25	260 100	personnel assimité	13. 14.
45	80	70	20	15	75	Médecine et santé. Professions technologiques, sociales,	15.
320	265	235	160	110	250	re ligisuses, artistiques at personnel essimilé (24)	16.
175 185	115 90	210 205	90 155	135 70	85 190	Employés de bureeu et trav. essimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	17.
145 55	85	220 35	95 10	160	105	Traveillaurs spécielisés dans les services Treveillaurs du sacteur primaire (25)	19.
20	20	35	15	30	10	Treveilleurs des industries de trensformation	21.
						Usineurs, traveilleurs spécialisés dans la febrication, le montege et le réparation	ľ
125 40	55 35	195 100	115 60	125 35	35 25	de produits (28)	23.
40 35	15 45	85 60	25 75	40 50	20 25	Personnel d'axploitation des transports Autres (27)	24. 25.
1,365	990	1,805	900	890	1, 170	Fesses - Toutes les professions (23)	26.
175	130	255 170	90	55 45	240 120	Directeurs, gérents, edministreteurs et parsonnel assimilé	27.
150 75	125 90	215	50 120	130	120	Médecine et senté	29.
135	85	160	95	35	165	re ligieuses, ertistiques et personnel essimilé (24)	30.
480 105	335 110	530 125	280 85	260 95	365	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dens le vente	31.
130	60	180	150	165	80	Treveilleurs spécialisés dans les services Treveilleurs du secteur primeire (25)	33.
15	5	10		10		Travailleurs des industries de transformation	35.
	-					Usineurs, traveilleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	
95 5	35	120	20	70	15	de produits (26)	36. 37.
10	5 5	45	10	30	5	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	38.
						selon le saxe at le cetégorie de treveillaurs	ı
1,520	1,045	1,870	1,030	910	1, 195	Hommes - Toutes les catégories de trevailleurs (23) (28)	40.
1,380 135	975 65	1,700 175	940 90	845 65	1,060 135	Trevailleurs rémunérés (29)	41. 42.
1,360	990	1,805	900	890	1, 170	Feeses - Toutes las cetégories de trevailleusas (23) (28)	43. 44.
1,325 35	970 20	1,765	880 20	855 30	1,140 30	Travailleuses rémunérées (29)	45.

Voir note ranvoi(s) at ebrévietion(s) sur l'ancart è le fin de la nublication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			Montréal 093	Γ	Montréal 094		fontréel 095		Montréal 096		Montréal 097.01		Montréal 097.02
	Cherecteristics												
No.		L		L		-		L		L		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS	ı											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling (31)	\$	1,435 4.7 57,765	s	2,670 4.3 90,982	s	1,045 4,4 114,048	5	1,000 5.5 86,658	8	3.075 3.7 91,938	s	1,655 3.7 107,819
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 86fore 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).		810 385 95 75 75		740 1, 150 540 150 85		530 290 100 20 5		675 270 50 10		775 915 820 555		360 385 780 125
9.	Dwellings with centrel heeting (32) Total		1,240		2.340		1,040		960		3,040		1,635
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel (as (33) Electricity(34) 01(35) Other fuels (35)		285 985 175 5		820 1,290 545 10		525 225 270 20		460 220 310 10		1,090 1,180 800		715 495 440 15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS								į.				
14. 15.	Total number of private households		1,430 0.5 575		2.675 0.5 990		1.045		1,000		3,075 0.5		1,655
17.	Average gross rent (monthly)	s	405 190	\$	427 350	5	295 424 120	\$	290 439 95	\$	785 428 240	s	395 438 100
19.	Owner one-femily households without edditional persons (37)		285		325	0	50		205		265		110
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	502 [']	3	459 65	\$	576	8	533 70	s	596 65	s	501 20
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												•
	Totel income (39)												
	by sex end income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Notes 15 years and over with incode. June 15,000 100 100 100 100 100 100 100 100 100	14 14 14	1, 250 70 85 70 130 80 205 145 185 135 70 105 16, 820 14, 366 747	****	2, 320 60 180 145 250 310 355 380 240 185 110 125 14, 838 12, 810 434	\$ \$ \$	755 40 65 55 75 135 85 75 45 45 105 17.298 9.999 1.289	3 5 5	920 25 60 80 75 130 135 70 110 55 16,219 13,470 895	\$ \$ \$	2,040 80 65 125 165 200 345 230 180 195 135 340 20,090 15,989	5 5 5	1,020 25 35 45 120 70 165 170 115 100 55 115 18,587 15,702 828
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Feelas 13 years and over with incore placer 31,000 (40) 1,000 - 2,000 1,000 - 2,000 1,000 - 1,000 1,	5.0	1, 170 105 120 105 150 245 150 75 25 10 15 9, 573 7, 749	***	2.105 95 245 210 245 475 345 230 150 20 20 20 10.098 7.895	\$ \$	835 10 50 75 80 195 180 80 95 20 20 35 12.591	**	855 45 75 45 115 120 125 140 75 45 45 20 13,201		2,425 125 135 150 185 375 405 280 305 175 145 145 15,206	***	1,370 80 115 100 185 190 220 175 115 75 40 95 14,035 10,637

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

95-130

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

,	fontréel 098	*	ontréel 099	Мо	ntréal 100	,	Montréal 101.01		Montréel 101.02	,	fontréel 102		
												Ceractérietiques	
		-				_						CARACTÉRISTIQUES QU LOGEMENT	
	2,180 5.7 102,805		2,065 5.1 114,469	5	3,310 4.8 120,675	s	1,720 4.5 108,123	s	1,565 4.4 108,103	5	1,990 5,1 115,472	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement	1 2 3
	360 1.340 295 130 60		800 945 100 70 150		525 2,070 595 110		125 945 345 170 140		130 1.135 250 25 20		800 835 185 135 35	seion is période de construction Avant 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).	4 5 6 7 8
	2.125		2,035		3.230		1,685		1,510		1,985	Logements evec chauffage central (32)	٩
	310 760 1.095 15		850 505 715		945 915 1,440 10		380 725 815 5		515 385 665 5		790 535 675	Logmeents selon le principel combustible utilisé pour le cheuffage Goz (33) Électricité (34) Huile Imezout (35) Autres combustibles (35)	10 11 12 13
						1						CARACTÉRISTIQUES OU MÉNAGE	
	2,180 0.4		2.065 0.4		3,305 0.5		1,720		1,570		1,990	Nombre totel de ménegas privés	15
\$	530 427 100	s	450 419 95	s	970 473 250	s	590 449 180	s	625 427 235	s	530 501 95	personnes (37)	11
	820		555		715		360		255		470	Ménages unifamiliaux propriétaires sens autres personnes (37)	11
\$	530 150	s	609 60	s	566 115	s	539 55	\$	480 45	3	633 70	(mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38).	2
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	l
												Revenu total (38) selon le sexe et la trenche de ravenu	ı
***	1.995 115 75 95 85 185 235 210 235 145 135 495 23,765 20,122	****	1,500 20 80 65 105 175 160 170 145 150 95 425 26,948 20,331 1,478	***	2,540 110 150 135 140 250 310 285 275 210 190 465 20,966 18,166 741	5 5 5	1,365 50 70 115 60 130 175 140 150 95 245 21,269 18,213	www	1, 195 25 85 85 120 150 160 160 170 40 140 17, 349 14, 587	***	1, 450 40 20 80 95 100 175 95 135 130 125 455 28, 240 24, 681 1, 357	Romans de 13 mm er plus ayent un ravenu. \$ 1,000 - \$ 2,098. \$ 1,000 - \$ 2,098. \$ 1,000 - \$ 2,098. \$ 1,000 - \$ 2,098. \$ 1,000 - \$ 2,098. \$ 1,000 - \$ 1,998. \$ 1,000 - \$ 1,998. \$ 1,000 - \$ 1,998. \$ 1,000 - \$ 1,998. \$ 1,000 - \$ 1,998. \$ 1,000 - \$ 1,998. \$ 1,000 - \$ 1,998. \$ 1,000 - \$ 1,998. \$ 1,000 - \$ 1,998. \$ 1,000 - \$ 1,998.	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3:
3 5 5	2. 175 110 130 215 160 365 295 280 235 185 70 120 14, 562 11, 572	***	1, 935 55 115 130 195 355 345 180 185 135 90 14, 941 11, 335	****	3, 100 125 200 240 210 590 495 325 325 210 155 220 15, 156 11, 928	5 5 5	1.630 65 100 80 170 335 240 235 160 115 55 75 13.980 10.612	5 5 5	1, 455 70 125 135 145 300 185 215 140 35 45 50 12, 263 9, 443	***	1, 880 65 85 115 265 250 255 185 130 175 235 19, 193 15, 753	Femera do 15 one es plus systet do revenu (no los estados (no 15 ono 140) (no	31 31 31 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5

Voir note, renvoi(s) et ebréviation(s) sur l'encart à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		'	fontréal 093		Montréal 094		Montréal 095		Montréal 095		Montréal 097.01		Montréal 097,02
	Characteristics												
No.		L		L		L		_		_		Ļ	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)											1	
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 74.01 19.31 6.61		100.0% 75.2% 17.9% 6.9%		100.0% 80.9% 11.5% 7.6%		100.0% 79.0% 13.5% 7.5%		100 : 0% 76 : 72 11 : 3% 12 : 1%		100.0X 65.87 15.2X 19.0X
	Employment income (42)					l							
	by sax end work activity in 1985	l											
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time(43) Average employment income Standard error of everage employment income	8	510 23,880 893	\$	21,740 673	5	245 33.054 2.225	5	320 24,697 1,658	\$	915 26,878 898	S	395 24.651 1.226
8. 9. 10.	Horked pert year or part time (44)	18	345 12,717 1.502	\$	9.287 497	\$	345 7.397 677	3	9,762 922	s s	580 11,910 936	\$	325 11,871 1,221
11. 12. 13.	Fameles Morked full yeer, full time (43)	s s	280 16,558 817	\$	635 15,689 582	S S	325 18,069 1,066	S	320 19,541 1,282	S	895 20,785 624	\$	360 22.382 1.176
14. 15. 16.	Morked pert year or part time (44)	\$ \$	365 6,878 748	\$	655 6,990 480	S	310 8, 146 645	S	300 8.090 887	\$	750 10,636 728	\$	385 7,901 720
17.	Family income - All cansus families,		990		1,495		390		540		1, 165		585
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under 55,000 s 5,000 s 5,000 s 10,000 s		90 110 110 130 90 120 85 70 110 75 25,351 22,396 1,117	***	80 180 220 195 155 135 135 150 185 60 24,648 22,439 776	***	55 55 40 50 15 20 45 15 20 70 29, 134 22, 186 2, 612	***	30 30 55 80 85 80 20 45 80 29,833 26,070 1,834	***	80 95 135 95 70 130 85 125 160 185 31,358 29,036 1,256	3 3 3	35 50 35 50 100 40 90 25 65 95 30,392 28,405 1,535
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unatteched individuels. Low income unatteched individuels. Incidence of low income (45). Total population in private households.		1,055 360 33.91 480 320 65.31 3,565		1,580 565 35,8% 1,380 825 60.0%		430 160 37.6X 790 395 49.9X 1,900		570 150 26.6% 610 290 47.2% 2,250		1.240 340 27.3% 2.080 705 33.7% 5,445		625 130 20.81 1,150 420 35.41 2,805
38.	Persons in low income family units		1,285 36.1%		2,500 41,2%		760 40.0%		765		1,700		800
40.	Household income - All private households		1.430		2,675		1,045		1,000		31.2% 3.075		28.6% 1,655
41.	Under \$5,000		165		245		90		100		235		160
42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	\$ 5,000 \$ 9,998 10,000 \$ 14,998 15,000 = 19,998 15,000 = 19,998 25,000 = 24,999 25,000 = 24,	\$ \$	295 160 145 135 120 95 80 120 110 22.030 17.296	\$ 5 5	595 395 310 250 180 220 180 215 80 20, 132 16, 757	5 5	220 180 135 90 50 75 25 55 120 23,366 15,925	***	110 120 100 135 110 95 50 70 110 25,820 22,416	\$ \$	470 450 335 285 305 210 220 225 340 25, 376 20, 428	***	205 230 255 240 130 110 80 100 150 23,037 19,586
53.	Standard error of avarage income	š	954	Š	563	š	1,336	\$	1, 258	\$	734	š	833

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montráal 098	Г	Montréal 099	н	ontréal 100		Montréal 101.01		Montréal 101.02		Montréal 102		Γ
												Corectéristiques	No.
_												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	Ė
	100.0X 74.4X 11.0X 14.6X		100.0x 67.6x 13.4x 19.0x		100.0x 69.3x 13.2x 17.5x		100.0X 68.0X 13.6X 18.4X		100.0% 71.8% 15.3% 12.9%		100.0x 73.1x 9.2x 17.7x	selon le composition du ravenu totel (41) Total	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42) selon la sexe et le travail en 1985	
\$ \$	940 31,931 1,209	3 3	730 37,907 2,529	\$	1,075 28,291 931	\$	575 27,080 1,177	\$	530 21,546 1,062	3	695 33,865 1,645	Hommes Travaillé toute l'année à plein tamps (43) Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
3	580 12,031 1,134	\$	355 10,917 1,226	\$	740 12,268 1,366	S	445 13,154 1,162	5 5	345 10,961 1,051	\$	470 17, 134 1, 547	partiel (44)	8. 9. 10.
\$	705 21,3 8 7 713	\$	510 22,623 958	\$	890 21,998 797	3 5	470 19,167 935	\$	410 18,259 954	\$	660 25,829 1,031	Fammes Traveillé toute l'année à plain temps (43) Revanu moyen d'amploi. Erreur typa du ravenu moyan d'amploi. Traveillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$	8,941 651	3	530 9,544 732	3 5	9 15 10,256 627	\$	430 9,580 757	3 3	480 9,437 696	3	550 12,956 1,069	partiel (44) Ravanu moyan d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	1,500		1, 140		1,875		1,065		1,005		1,110	Revenu de la fomille - Toutes les famillas de reconsoment	17.
\$ \$ \$	45 70 105 140 90 85 105 115 235 515 40, 460 39, 749 1, 234	***	20 30 75 80 100 85 95 70 185 400 45,868 41,405 2,012	***	125 70 125 195 170 155 130 175 280 440 36,301 33,614 1,173	***	50 85 120 80 75 105 85 75 125 280 37,284 30,794 1,640	3 5 5	75 95 100 165 120 70 80 45 110 150 27, 617 21, 489 1, 267	***	15 50 120 40 60 75 110 90 155 400 44,684 39,899 1,863	Tools or 85,000 5,500 5,	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.
												Fréquence des unités à feible revenu (38)	31
	1.550 280 16.7% 755 250 33.1% 5,440		1,195 110 9.5% 990 465 46.9% 4,295		1,980 335 16.8% 1,520 635 41.8% 7,240		1,105 275 25.2% 715 400 55.6% 3,955		1.025 345 33.8% 695 345 49.6% 3.770		1, 160 175 15.0x 955 235 24.4x 4, 125	Toutes les famillas áconomiques. Famillas économiques d'alble revanou. Fréquance des unités à faible revanou. Fréquance prosonnes saules à faible revanou. Fréquance des unités à faible revanou. Fréquance des unités à faible revanou. Fréquance des unités à faible revanou. Fréquance des unités à faible revanou. Population totale dans las ménages privés. Personnes dans les unités famillieles à	
	1,030 18.9%		800 18.7%		1,655 22.81		1,275 32.2%		1,480 39.3%		680 16.5%	faible revanu	38. 39.
	2,185		2,065		3,310		1,720		1,570		1,990	Revenu des méneges - Tous les ménages privés	40.
\$ \$ \$	120 185 220 215 160 145 145 180 235 575 35, 151 31, 207 1, 063	\$ \$ \$	65 330 230 155 205 180 135 95 205 465 34,643 26,305 1,468	\$ \$ \$ \$	215 415 355 290 345 335 245 235 345 530 29,941 25,770 841	5 5 5	110 285 225 160 120 160 120 110 300 29,467 22,858	4444	120 265 185 225 185 90 110 75 120 185 24,937 19,609 1,027	3 3 3	35 205 230 145 165 110 225 115 220 535 37,489 32,403 1,297	Moins de 55,000. 5,000. 3,009. 15,000. 3,009. 15,000. 10,009. 15,000. 10,009. 25,000. 20,009. 25,000. 20,009. 40,000. 40,009. 40,000. 46,909. 50,000 arg.pts. 88,909. 88,909. 88,909. 88,909. 88,909. 88,909.	42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréel 103	Montréel 104	Montréal 105	Montréal 106	Montréal 107	Montréal 108
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2,415	2,935	3,540	2,005	1,395	3,990
2.	Total population (non-institutional) (1),.	2,455	2,935	3,505	1,905	1,340	3,870
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	by hose language Single responses Single responses French Non-official languages Ltalian Greek Spanish	2,265 1,470 520 175 - 5	2,580 1,295 1,210 180 10 20 40	3,180 1,545 1,445 190 30	1.775 690 950 135 35	1,170 630 405 130	3,510 1,820 1,510 180 20
10.	Portuguese		-	-	20		5
12.	Chinese. Other languages. Multiple responses.	5 120 190	10 95 250	10 150 325	75 125	10 105 175	75 75 355
14. 15. 16. 17.	by official languaga English only, franch only, 8 oth English and Franch, Neither English and Franch,	580 190 1,550 30	505 430 1.880 20	780 405 2,270 35	360 270 1,250 15	340 165 830 5	795 475 2,590 10
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	by athnic origin Single origins British(2) French(3) Latilian Jevish Jevish Sinck 46) Fortupase Other single origins Multiple origins	1. 645 405 585 20 175 10 - 10 445 810	2,220 395 1,050 65 255 35 125 10 280 720	2,740 550 1,395 40 280 10 50 5 405 765	1.525 230 875 55 80 25 85 -	1,010 240 470 20 25 50 -	2, 925 350 1, 400 20 495 10 50 20 555 940
28. 29.	by citizenship Canadien citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	2,230 230	2,755 185	3,315 190	1,805	1,235	3,685 185
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	by place of birth Secritoring met opoulation (7). Sor in in province of residence Immigrant population United States of America Other Exercises (8) United Kingdom. Other Charpe(9) As (8) As (8) As (8) Other (10)	1,730 1,475 725 135 55 85 325 40 90	2,100 1,810 840 100 140 90 345 85 70	2,610 2,340 890 75 145 130 380 65 90	1, 445 1, 295 455 20 50 30 225 40 95	950 760 395 10 80 40 125 15	2,825 2,480 1,045 120 95 160 410 65
40.	Total immigrant populationby period of lanigration	725	840	895	455	395	1,050
41. 42.	Before 1945. 1946 - 1966.	60 250	50 330	85 355	25 220	20	195
43. 44. 45.	1946 - 1955 1967 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	250 205 160 50	330 320 110 30	355 360 55 45	220 130 50 35	125 120 70 55	305 370 145 35
6. 17. 18.	by age at impigration 0 - 4 years. 5 - 19 years. 20 years and over.	95 185 445	135 185 520	120 235 540	30 130 295	25 100 265	165 250 630
19.	Total population 5 years and overby sobility status	2,345	2,730	3,315	1,825	1,315	3,680
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	by sool ifly status Non-movers Non-movers Non-migraents (12) Nigraent (13) Fron same CMA/CA Fron different province Fron different province Fron one	1, 240 1, 105 700 410 110 75 115	1.515 1,215 850 365 160 40 80 85	1,745 1,570 1,015 555 210 210 50 85	825 1,005 680 345 135 100 65 40	540 770 395 375 55 105 80 130	1,950 1,730 1,155 575 150 180 120

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 109	Montréel 110	Montréal 111	Montréal 112	Montréal 113	Montréal 114	
						Caractéristiques
		0.0				CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
1,980	3,520	6,215	8,140	. 4.475	2,080	Population totale (y compris les pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pansionnaires
1,850	3,525	6,050	8,125	4,465	2,190	d'institution) (1)
1,725	3,235	5,225	6,945	3,845	1,930	selon la langua parlés à la moison Réponses uniques
1,090	1,905	2,805	3,535	2.015 1.250	1,070	
490 135	1,035 295	1,365 1,050	1, 150 2, 250	580	200	Frençais. Langues non officielles
15 30	20	125 130	20 85	70		Itelien Grec
5	35	50	220	30	25	Espagnol
5	10 45	40 90	165 285	. 35	25 45	Chinoit
85 130	175 290	510 825	1,490 1,180	445 620	110 260	Autres langues Réponses multiples
						selon la langue officielle
560 110	1,080	1,835 695	3,280 1,195	1.295 560	495 200	Angleis seulement
1, 170	1,990	3,360 155	3,280 370	2.575 45	1,465 25	Angleis et français
						selon l'origine ethnique
1,475	2,655 515	4.820 500	7,135 535	3,770 340	1.760 175	Origines uniques Britennique (2) Français (3) Italien
450	935	1,055	610	1,060	530	Français (3)
45 405	55 410	200 1,540	. 25	90 1,265	635	
45 70	50 130	265 235	140 805	85 135	5 20	Grec. Noir (46)
70	130	100	. 210		25	Portugais
255 370	550 865	930 1.225	2.145 990	785 695	365 435	Portugais. Autres origines uniques. Origines multiples (4)
1,740	3,250 270	5,540 510	6,915 1,205	3,955 510	1,965	selon la citoyanneté Citoyanneté canedianne(5)
						selen le lieu de prissense
1,250	2,400 2,085	3,310 2,885	3,230 2,940	2,430 2,170	1,340	Population non immigrante (7)
595	1,120	2,740	4,895	2,040	850	Populetion non immigrante(17) Née dans la province de résidence. Population immigrante Étets-Unis d'Amérique.
35 70	80 225	105 310	75 875	90 255	45 85	
85	85	75	120	80 990	65 340	Royaume-Uni Autres Europas (9)
300 50	385 135	1,535 240	2,080 475	230	95	Afrique
60 5	200 15	450 15	1,250 30	400	200 5	Asia. Autres (10)
600	1, 120	2,740	4,895	2,035	850	Population immigrante totala
100	185	245	665	315	75	selon la périoda d'immigration Avant 1946 1945 - 1986
210 185	305 290	1,025 825	1,225 1,235	520 550	290 240	1967 - 1977
50 45	250 95	440 205	1, 140 635	215 235	90 150	1978 - 1982. 1983 - 1986(11)
						selon l'âge à l'isnigration
50 180	130 300	235 700	385 1,315	245 570	100 210	0 - 4 ens
355	690	1,805	3,190	1,225	540	20 ans et plus
1,785	3,375	5,690	7,530	4,275	2,075	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité
840 950	1,675 1,695	2,795 2,900	3,800 3,725	2,020 2,245	1,005	Personnes n'ayant pes déménagé Personnes eyent déménagé
630	985	2,025	2,335	1,440	640	
320 90	705 230	880 180	1,390 195	135	420 110	Migrants (13) D'une nôme RMR/AR D'une nôme province (14)
65 60	110	125 150	255 70	210 145	100 30	D'une mêne province (14)
100	240	405	870	315	185	De l'extérieur du Cenada

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréel 103	Montréal 104	Montréel 105	Montréel 105	Montréel 107	Montrési 108
	Cherecteristics						
No.							
-							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,050	. 2.365	2,970	1,705	1,235	3,270
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	155	200	245	170	150	275
3.	Grades 9-13 - Hithout secondary certificate	235	195	290	210	195	400
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diplome	160 65	165 45	280 25	195 40	135 15	325 40
8.	Other non-university aducation only (16) - Mithout certificate	185*	195	250	150	105	250
7. 8. 9.	- With certificate(17)	200 385 695	195 270	320 550	200 280	135 200	290 515
э.	by sex end major field of study	595	1, 100	1,020	455	305	1,160
10.	Melas with postsecondary(19) qualifications	575	700	830	495	280	810
11. 12.	Educational, recreational and counselling services	40 20	45 25	65 75	25 20	5 20	10 20
13. 14.	Humenities and related fields	70 130	115 95	80 120	55 80	45 40	115 205
16.	Commerce, menagement and business edmin Agriculturel and biological sciences/technologias	70 15 65	85 10 110	165	70 .5	40 .5	120
18.	Engineering and applied sciences	85	30	70	40 85	45 45	75 40
19 . 20 . 21 .	Heelth professions, sciences and tach Methematics and physical sciences	80 25	65 105 10	35 80 10	40 60 10	15 10 5	165 50
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	595	795	935	425	305	995
23. 24.	services	60 55	155 60	140 70	75 85	35 25	165 85
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	155 80	160 90	135 135	75 75	30 45	205 160
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological sciances/technologias	120	135	165 25	70 5	85	150
29.	Engineering and applied sciences	10	5	30	2	15 5	30 15
30. 31. 32.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	80	10 110 30	15 175	50	60	10 115
33.	All other (20)	25 5	5	30 10	5	10	40 20
34. 35.	by labour force activity Malas - 15 years and over	965 710	1.035	1,350	785	550 405	1,330
38.	Employed. Unemployed	570 50	740 60	1,010	805 530 80	370 30	995 950 45
38. 39.	Participation rate. Married (excludes separated).	73.6 76.6	77.3 85.4	79.6 83.3	77.1 78.6	73.6 71.6	74.8 81.4
40.	Unemployment rete	7.0	7.5	8.0	13.2	7.4	4.5
42.	In the lebour force	1,085 640	1,330 820	1,620 1,085	920 630	685 425	1,935 1,055
43. 44.	Employed	550 90	730 85	1,010	800 30	405 20	955 105
45. 48.	Perticipation rate	59.0 68.0	61.7 75.6	57.0 55.0	68.5 75.0	62.0 71.8	54.5 59.1
47.	Unamployment rete	14.1 65.9	10.4 58.5	6.9 72.7	4.8 72.4	4.7 67.2	10.0 82.7
49.	15-24 yeers. 25 yeers and over	63.9 66.2	55.6 70.5	55.3 73.8	74.2	80.5 69.0	48.5 65.2
51.	Merried (excludes separated).	72.0	80.1	73.8	71.8	72.7	70.2
52. 53.	Unemployment rete	10.0	9.3	6.5 14.0	8.9	6.6 11.5	7.6 22.9
54.	25 years end over	10.0	7.4	5.6	5.0	5.7	5.2

Sam note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 109	Montréal 110	Montréal 111	Montréal 112	Montréal 113	Montréal 114		۱
						Cerectér ist i quas	ı
					-	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Ī
1,690	3,200	5,165	6,620	3,930	1,895	Populetion totale de 15 ens et plus	١
140	435	925	1,865	510	85	selon le plus haut nivaeu de scolarité atteint N'eyant pas etteint la 9e année(15)	١
190	490	1,020	1, 120	600	190	Se-13e année - Sens certificat d'études secondaires	١
175 30	340 55	635 75	1,020 110	450 40	150 20	- Avec certificat d'études secondaires	-
130	310	355	435	255	165	saulement (16) - Sens certificat	١
190 345 480	385 550 630	390 670 1,090	570 735 755	305 705 865	175 385 705	- Avec certificat(17) Étudas univarsitaires(18) - Sans grade - Avec grade	. 1
425	680	985	980	805	550	selon le saxe at le principel doseine d'études Homeas syant tarainé das átudes postsecondeires (18)	
25 40	45 5	30 25	60 50	40 55	15 55	Ensaignement, loisirs et orientetion 8eaux-arts et erts appliqués	1
45	115	100	120	65	50	Lattres, sciences humaines et disciplines connexes	١
80 95	35 175	120 235	115 185	125 170	75 115	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques egricoles et	١
10 25	50 65	40 110	30 80	30 65	20 70	biologiques	1
80 30	130 20	170 90	255 20	90 65	25 70	professions, sciences et techn. de la sentà.	١
25 5	40	70	70	95	55 5	Mathématiques et sciences physiques	١
495	775	1,000	960	960	610	postsecondaires (19)	
65 40	85 50	135 75	120 65	125 75	75 80	Ensaignement, loisirs et orientation Baaux-arts et arts appliqués Lettras, sciences humainas et disciplines	
110 65	145	145 145	135 115	160 155	115 115	Sciences sociales et disciplines connexes	
115	200	250	225	235	125	Commerce, gestion at edmin, des affaires Sciences et techniques egricoles at	
5	25 15	25 15	45 25	30	10	biologiques	
10 65	10 155	20 165	55 130	30 110	100	sciances appliquées Professions, sciences et techn, de la senté.	
10 5	10 20	25 10	35 5	20 10	5 5	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	
725	1,300	2,425	2,870	1,770	825	selon l'activité Hommes - 15 ens et plus	
595 540	950 855	1,730	1,860 1,580	1,215	665 620	faisant partie de la population active Occupés	
55	95	185	275	145	40	En chômaga	
82.1 75.9	73.1 77.0	71.3 72.4	64.8 69.1	68.6 71.1	80.6 90.7	Teux d'activité Mariés (ne comprend pas les séparés)	
9.2	10.0	10.7	14.8	11.9	6.0	Teux de chômage	
960 675	1,900 960	2,740 1,490	3.750 1.770	2,160 1,130	1,070 630	Feees - 15 ans et plus	
610	840	1,300	1,495	980	565	Occupées	
70	120	190	275	165	65	En chômage	
70.3 67.1	50.5 56.6	54.4 54.6	47.2 52.0	52.3 53.6	58.9 70.2	Taux d'activité Mariéas (ne comprend pas les séperées)	
10.4	12.5	12.8	15.5	14.6	10.3	Taux de chômage	
75.1	59.6	62.2	54.8	59.6	58.3	les deux sexes - Taux d'activité	
88.6 73.7	72.5 57.5	63.6 62.0	55.6 54.5	61.2 59.3	56.3 71.2	15-24 ans	
						Marié (e) s (ne comprand pes las	
71.5	86.7 11.0	63.6	60.5 15.2	62.5 13.0	80.1 7.8	séparé (e) s)	
17.9	11.0 9.1	11.5 21.9	15.2 23.2	17.7	15.6	15-24 ans	. !
7.9	11.4	9.9	13.7	11.8	- 6.1	25 ens et plus	

Voir note, renvoi (a) et abrévietion (a) sur l'encert à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréal 103	Montréal 104	Montréal 105	Montrési 106	Montréal 107	Montréal 108
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total labour force 15 years and over	1,350	1,620	2,160	1,230	830	2,055
2.	Not applicable (21)	35	45	40	25	25	30
3.	by industry divisions (22) All industries (23) Primary industries (Divisions A,B,C and D)	1,315	1,575	2,120	1,210	805	2.025
5. 6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication end other utility industries	140 10	120 20	270 20	210 15	100 10	200 35
7. 8.	(Divisions G and H)	115 125	130 125	100 280	105 190	55 70	120 370
9.	industries (Divisions K and L)	95 .	60	135	80	35	110
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D,	40 790	1,010	135	55	70	90
".	P. Q and Ri	780	1,010	1,160	555	455	1,100
	by sax and occupation major groups(22)						
12.	Malas - All occupations (23)	700	785	1,055	580	395 45	985
14.	occupations. Taaching and related occupations. Occupations in medicina and haalth.	85 40	150 40	95 25	50 40	45 25 20	210 75 135
16. 17. 18. 19.	Tachnological, social, religious, artistic and releted occupations [24] Clerical and related occupations Sales occupations. Sarvice occupations. Primary occupations (25)	145 75 65 50	260 35 25 25	255 110 130 75	155 35 95 45	70 35 35 80 5	255 80 95 80
21.	Processing occupations	5	-	15	10	15	5
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations [26]. Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations. Other [27].	40 15 5 20	40 10 20 10	40 10 5 25	35 10 25 15	35 10 15 10	20 15 15
26.	Famales - All occupations (23)	620	795	1,065	630	405	1,040
27. 28. 29.	occupations. Taaching and related occupations. Occupations in medicine and haalth.	110 50 45	135 130 65	160 190 150	100 70 60	50 20 80	195 110 90
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24) Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25)	125 165 75 45	165 195 40 55	185 260 30 70	70 130 60 70	40 160 25 15	200 230 95 65 15
35.	Processing occupations	-	5	5	5	-	30
36. 37. 38.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28)	:	-	15	30	10	20
39.	Other (27)	10	"	-	25	15	
	by sax and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	700 615 85	785 705 80	1,055 960 95	585 525 60	395 365 30	985 780 195
43. 44. 45.	Femiles - All classes of worker (23) (28)	590 30	790 745 45	1,085 1,030 35	625 595 30	410 390 15	1,040 955 70

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 109	Montréal 110	Montréal 111	Montréal 112	Montréal 113	Montrési 114		Γ
						Cerectéristiques	
							м.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1,270	1,910	3,220	3,625	2,340	1,290	Population ective totale da 15 ans at plus	١.
35	85	105	185	115	45	Sens objet (21)	2.
1,240	1,820	3,115	3,440	2,225	1,245	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
205	5 345	10 560	960	385	170	Industries primaires (divisions A.S.C et 0). Industries menufacturières (division El	5. 6.
20	25	85	70	55	5	Industrias de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, das communications at autras servicas	l °.
75 265	110 305	195 625	165 605	140 385	65 185	publics (divisions G et H)	7.
65	120	145	155	105	105	Industries des finences, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	9.
60	90	105	95	105	50	Industries das services gouvernementaux (division N)	10.
540	820	1,390	1,385	1,055	655	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	11.
						selon le saxe et las grends groupes de professions (22)	
570	910	1,680	1,770	1,160	635	Hoenes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administreteurs et	12.
105	190 65	300 70	185 55	170 65	170 40	parsonnal essimilé	13. 44.
55 25	40	90	25	80	45	Médecine et senté. Profassions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	15.
115 65	125 90	270 140	200 180	190 115	140 25	essimilé(24) Employés de bureau et trav. essimilés	16. 17.
95 30	115 100	185 195	190 275	110 140	95 50	Travailleurs spécialisés dens la vente Travailleurs spécialisés dans les services	18. 19.
		5	5	5		Travaillaurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	20.
10	20	40	105	45	5	transformation	21.
30 5	90 25	190 50	300 55	145 45	30 5	de produits (26)	22.
10 15	25 15	80 75	50 140	35 20	15 15	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24.
665	910	1,435	1,675	1,065	605	Fammas - Toutes les professions (23)	26.
90	105	195	70	145	100	Oirectaurs, gérants, administrateurs at personnel assimilé	27.
50 85	40 115	130 185	115 145	110 70	90 85	Enseignants et personnel assimilé	28. 29.
55 195	105 265	160 400	100	210	100	essimilé (24) Employés de bureau et trev. essimilés	30. 31.
90	65 110	115	145 245	105 100	50 45	Trevailleurs spécialisés dens le vente Travailleurs spécialisés dens les services	32.
	""	113	245		":	Travailleurs du sectaur primaire (25) Travailleurs des industries de	34.
-	10	15	15	10		transformation	35.
10	95	95	265	50	5	febrication, le montage at la réparation de produits (28)	36.
5		:	10	5 10	5	Trevailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	37. 38.
5		15	75	10		Autres (27)	39.
					l	ssion le saxe at la catégorie da travallisurs Hoemas - Toutes les catégorias	١
575 515	905 830	1,680 1,485	1,765 1,560	1, 165 995	635 575	de traveillaurs (23) (28)	41.
60	80	195	205	160	55	Travailleurs autonomes (30)	42.
- 665 - 640 - 25	915 885 25	1, 435 1, 370 55	1,670 1,650 25	1,065 990 75	610 580 50	de trevailleuses (23) (28)	44.
25	25	99	25	,,,	""	I level lieuses eu tonomes (30)	45.

Voir note, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

-		,	fontréel	Γ	Montréel	Г	Montráel	Γ	Montréal	Γ	Montréel		Montréal
	Characteristics		103		104		105		106		107		108
No.		L											
	DWELLING CHARACTERISTICS	Г	~							Г			
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	8	1,015 5.9 134,198	s	1,110 6,6 130,926	5	1,570 5.6 119,677	5	850 5.5 134,662	8	705 4.1 80,824	s	1,580 6.1 149,755
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efora 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)		785 160 45		830 125 30 - 115		1, 155 265 140 10		500 130 105 115 5		345 150 190 10		1,010 285 140 135
9.	Dwellings with central heating (32) Total		990		1, 105		1,555		840		685		1,560
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Ges (33)		470 145 390 5		390 275 440		730 205 625 10		335 220 295		290 70 330 10		615 280 680 15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,015 0.4		1,110 0.4 170		1,570 0.4 500		850 0.4 270		705 0.4 125		1,580 0.4 345
17.	Avarage gross rent (monthly)	\$	430 65 -	s	422 35	\$	517 60	5	507 60	\$	493 30	\$	62 1 80
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		405		500		325		140	İ	70		520
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	744	5	735 60	\$	807 70	S	719 25	\$	518 20	s	766 65
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by sex and income group Mines 15 years and over with income Uncer 51,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 5 1,000 (40) 6 1,0	\$ \$ \$	930 15 85 60 55 65 90 80 55 30 35 35 27,997 20,412 1,586	3 3 3	950 40 55 50 60 70 55 45 70 60 55 400 31,883 28,405 1,693	***	1,275 40 75 85 75 60 175 70 115 95 98 28,271 22,570 1,349	\$ \$ \$	730 15 40 40 80 80 110 85 80 45 160 23,267 18,785 1,377	555	505 10 5 10 50 70 115 80 90 30 10 40 17, 259 14, 824 1, 127	****	1, 220 25 15 50 85 60 130 95 75 80 55 540 37, 728 29, 829 1, 881
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Familia 15 years and over 1th incom. 1 1,000 - 3 2,989. 3 0,000 - 6 2,989. 7,000 - 8,989. 1,000 - 1,989. 10,000 - 1,889. 20,000 - 24,989. 20,000 - 24,989. 20,000 - 34,989. 20,000 - 34,899. 20,000 - 34,899. 20,000 - 34,899. 20,000 - 34,899. 20,000 - 34,899. 20,000 - 34,899. 20,000 - 34,899. 20,000 - 34,899. 20,000 - 34,899. 20,000 - 34,899. 20,000 - 34,899. 20,000 - 34,899. 20,000 - 34,899.	\$ \$ \$ \$	975 30 40 60 130 175 105 115 65 70 65 115 17, 215 11, 916 1, 013	333	1, 145 40 35 115 70 210 110 130 95 85 75 175 18, 626 13, 610 909	5 5 5	1,480 70 95 90 85 150 215 160 145 170 85 205 18,725 15,685 766	5 5 5	850 45 50 20 65 110 120 100 125 110 40 75 17,625 15,666	***	625 20 30 15 35 100 140 80 80 65 30 35 16,445 13,726 927	5 5 5	1,725 40 140 70 185 310 240 140 135 60 245 17,793 -12,094 761

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

*	lontréal 109	*	ontréal 110	*	ontréal 111	,	fontréel 112		Montrée i 113		Montréal 114	Coractéristiquas	
													l
			,									CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	l
	1,000 4.6 118,867	5	2.025 3.9 88,629	5	2.695 4.8 96,636	5	3,500 3.8 105,262	5	2,080 4.7 129,082	s	945 5.6 167,844	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Valeur moyenne du logament(31)	
	515 345 60 80		955 805 150 100 10		755 1,250 375 145 160		425 1,985 495 500 95		875 1,075 70 30 25		455 300 120 65 5	seion le période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)	
	990		1,995		2,625		3,360		2,065		935	Logaments avec chauffage central (32) Total	I
	445 235 320		920 415 680 5		765 910 990 30		1, 265 1, 140 1, 080 15		1.125 260 695		415 210 310 10	Logements selon le principal combustible utilisé pour la chauffage Gaz (33). Electricité(154). Huile (mazout) 135). Autres combustibles (36).	
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	I
	1,000 0.4 240		2,020 0.5 580		2.695 0.5 840		3,500 0.6		2,080 0.5 735		940 0.4 255	Nombre total de mánages privés	
	547 50	3	420 145	5	5 17 2 3 0	3	432 425	3	484 210	3	693 55	Loyer brut moyen (mansuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38)	
	165		110		585		440		320		250	Ménagas unifamiliaux propriéteires sans eutres personnes (37)	
	566 15	3	620 10	5	618 155	s	599 145	s	737 100	5	791	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du mênege (38)	
				i								CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revanu total (39)	ı
	710 25 30 30 25 40 85 90 75 50 45 225 225 20,985 2,069	50 50 50	1, 205 20 45 80 75 125 265 120 100 75 195 20, 522 14, 919 1, 111		2, 235 85 110 85 180 295 275 210 210 420 420 420 42, 153 17, 153 1, 015	*****	2,585 85 110 195 340 480 340 305 230 180 155 15,288 517,783 515	* * *	1, 500 65 80 70 145 155 215 85 105 140 280 22, 122 15, 594 1, 141	****	770 30 45 10 15 80 85 80 45 50 25 335 45,054 28,186 3,813	Nomes de 15 mi et plus syent un ravenu. \$ 1,00 - \$ 2,981 \$ 1,00 - \$ 2,982 \$ 1,00 - \$ 1,882 \$ 1,00 - 1,882	
	910 25 40 45 90 85 125 115 70 55 90 20,912 16,255 2,052	\$ 5 5 5	1,800 35 85 110 150 355 385 245 190 115 85 70 14,302 11,223	3 3 3	2.385 150 145 210 405 310 280 250 190 155 170 16.240 12.384	W 04 W	3, 255 185 270 230 330 985 520 330 205 120 45 35 10, 440 8, 075 277	***	1, 900 55 105 150 165 385 290 180 140 185 90 155 15, 881 11, 328 614	****	970 20 65 75 75 95 140 55 130 95 40 170 20, 526 15, 805	Tenants (n. 15 mis et plas appart on revenu. Wholes de \$1.5 mis et plas appart on revenu. \$ 1,000 - \$2,999. \$ 2,999. \$ 3,000 - \$2,999. \$ 5,00	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		*	om tréal 103		Montréal 104		Montreal 105	Γ	Montréal 106	Г	Montréal 107		Montréal 108
	Cherecteristics												
No.		L		L	*	L		L		L		L	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)	İ											
1. 2. 3. 4.	Totel Employment income. Government trensfer payments. Other income.		100.0% 78.1% 8.6% 13.3%		100.0% 80.0% 7.3% 12.7%		100.0% 79.7% 8.4% 11.9%		100.0% 78.3% 9.3% 12.3%		100.02 74.32 16.12 9.62		100.07. 74.5% 8.8% 16.7%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985	ı						ļ					
5. 6. 7.	Malas Morked full year, full time (43)	\$	440 38,774 1,841	3 3	500 42,572 1,716	5	570 34,521 2,206	\$	325 31,093 1,950	\$	150 25,130 2,790	\$	575 45,275 2,501
8. 9. 10.	Morked pert yeer or part time(44)	s s	280 18,220 2,563	\$ \$	285 17.246 2.584	S	525 15.715 1.516	\$	295 12.864 1.499	\$	215 12.781 1,201	5	415 24,572 2,852
11. 12. 13.	Famales Worked full year, full time (43)	8	280 26,550 1,492	\$	370 27,423 1,447	S	530 26,059 1,051	\$	350 21,494 1,084	\$	220 21,857 1,474	\$	480 27,774 1,275
14. 15. 16.	Horked pert year or pert time(44)	\$	9,332 910	\$	420 12,107 1,281	\$ \$	500 14,207 1,146	\$	280 12.775 1,788	\$	205 12.731 1,710	\$	515 10,913 1,016
17.	Featly income - All census feeilies		615		755		945		440		240		940
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Inces 15,000 s 5,000 s 10,000	***	50 35 25 35 20 40 60 310 51,179 50,041 2,457	3 5 5	10 35 40 50 25 25 25 35 50 90 390 53,960 50,749 2,343	5 5 5	15 20 55 50 75 95 50 100 140 340 45,368 40,957 1,905	***	20 10 20 10 60 45 25 60 150 44,582 39,181 2,699	***	25 25 25 50 45 10 20 25 30,920 25,655 2,492	***	10 10 40 55 85 30 70 60 105 475 61,697 55,070 2,684
	Incidence of low income (38)					1							
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic femilies. Low income economic femilies. Incidence of low income (45) All unstrached individuals. Low income unstrached individuals. Incidence of low income (45) Total population in prome (45)		655 80 12.4% 510 215 42.1% 2.435		785 85 11.2% 400 175 43.7% 2,935		995 100 10.1% 705 225 31.7% 3,495		495 50 12:4% 485 150 30.6% 1,865		285 35 12.5% 5 15 160 30.1% 1.265		980 90 9.01 730 260 36.11 3.635
38. 39.	Persons in low income family units		440 18.0%		510 17.3%		530 15.3%		335 18.2%		245 19.5%		535 14.8%
40.	Household income - All private households		1,015		1,110		1,575		850		705		1,580
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51.	Bloom 55,000 5 5,000 5	***	30 125 85 100 70 90 40 60 85 335 40,351 31,530	***	20 155 80 80 65 80 65 115 410 44,749 37,970 22,046	\$ 5 5	70 105 115 105 115 170 85 170 225 415 38,852 35,693 1,393	5 5 5	25 55 50 80 105 95 80 40 105 210 37, 268 30, 291 1, 784	5 5 5	15 80 115 90 125 60 35 45 75 26,065 21,823	5 5 5	45 120 160 130 135 75 120 100 120 570 47,360 35,599

For many (a) forested (a) and obtaining (a) or foldows as and of sublication

н	lontréel 109	K	ontréal 110	*	ontréal 111		Montréel 112		Montréal 113		Montréal 114	Caractéristiques	
	100.02 63.42 8.22 28.42		100.02 82.82 18.12 21.12		100.02 70.02 12.82 17.22		100.02 81.82 23.82 14.52		100.0% 59.4% 12.5%		100.01 70.81 5.01 23.21	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) salon la composition du revenu total (41) Total Revenu d'emploi Trensfers gouvernementaux.	N°
3	320 28,974 4,159	5 9	480 27,736 1,549	\$ \$	975 29,271 1,220	44.44	875 21,855 844	3 3	835 31,058 1,792	**	380 58, 816 5, 077	Ravenu d'espici (42) saion la soxe et le traveil en 1885 Nonses Traveilié toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu noyen d'emploi	5. 6. 7
3 3	235 20,231 3,045	\$	380 11,954 1,119	\$ \$	610 12,278 1,303	3	800 9,508 598	3 3	495 13, 905 1, 950	5	255 19.574 4,252	Traveillé une pertie de l'ennée ou à temps partiellé4) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	8 9 10
\$ \$	320 24,499 1,411	\$ \$	485 19,172 837	3 3	730 23.791 1,105	3 5	780 14,705 607	\$	525 23,620 1,176	3	255 26,490 1,738	Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Trevaillé une pertie de l'emnée ou à temos	11. 12. 13.
\$ \$	295 10, 175 1, 420	s s	475 9,021 550	s	700 10,435 746	3	875 7,900 478	s	10,334 885	S	390 10,328 994	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revênu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	460		760		1,620		1,995		1, 160		540	Revanu de la famille - Toutes les femilles da recansement	17
3 3 3	20 20 30 30 50 25 75 165 52,747 40,388 4,529	5 5 5	35 50 110 80 55 45 60 45 115 155 33, 108 29, 957 1, 998	2 2 2	80 70 180 115 170 130 170 150 200 380 38,545 33,023 1,851	****	105 175 335 290 220 180 205 110 185 210 28,314 21,848 819	3 5 5	75 75 165 100 120 115 60 40 100 320 38, 813 28, 112 1, 789	***	5 40 5 30 15 50 30 15 55 55 280 74,580 58,999 5,898	\$ 5.000 - \$ 9.999 10.000 - 14.999 20.000 - 24.999 20.000 - 24.999 35.000 - 39.999 35.000 - 39.999 36.000 - 39.999 50.000 et plus 86.000 - 49.999 87.000 - 87.999	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	500 40 7.9% 575 150 25.8% 1.840		800 220 27.5% 1,355 525 38.7% 3,510		1,880 280 18.5% 1,175 485 41.6% 8,015		2,110 735 34.72 1,570 1,045 88.52 8,100		1, 215 310 25, 7x 1, 090 445 40, 8x 4, 430		570 75 12.52 480 130 28.02 2,180	Toutes les familles économiques. femilles économiques à faible ravenu. femilles économiques à faible ravenu(43) Toutes les presonnes seules de ravenu(43) Personnes seules é faible ravenu fréquence des unités à faible ravenu (45) Sopulation totele dans les nétages privés. Personnes dans les unités femiliales à	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	12.4%		31.12		23.1%		42.1%		28.31		15.4%	Fréquence des unités é feible revenu (45)	39.
	1,005		2,020		2,695		3,505		2,080		940		40.
\$ \$ \$ \$	55 75 85 120 120 80 60 50 145 235 39, 951 28, 832 2, 512	****	95 285 405 240 165 125 90 170 215 25,605 18,943 1,060	\$ \$ \$	140 390 305 210 250 175 255 180 315 485 32,670 26,293 1,190	***	205 985 515 385 360 270 235 125 190 245 20,850 15,737 588	***	150 235 285 215 250 180 145 70 155 395 30, 908 22, 773 1, 218	***	35 40 70 60 65 115 80 25 80 375 60, 137 37, 399 3, 985	\$ 5,00 - \$ 9,998 10,00 - \$ 9,998 10,00 - 19,998 15,00 - 19,998 20,000 - 24,998 20,000 - 24,998 20,000 - 24,998 20,000 - 24,998 20,000 - 20,998 20,000 - 20,998 20,000 - 20,998 20,000 20,998 20,000 20,998 20,000 20,998 20,000 20,998 20,000 20,998 20,000 20,998 20,000 20,998 20,000 20,998 20,000 20,998 20,000 20,998 20,9	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréel 115.01	Montrée! 115.02	Montréel 116	Montréal 117	Montrési 118	Montréel 119
	Characteriatics						
No.						-	
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2,045	5,595	4,765	4,990	3,785	5,710
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,105	5,520	4,435	4,935	3,790	5,715
	by hose language						
4.	Single responses English	1,885	4,900 1,800	3,825 1,180	4.090 1,500	3,315 1,095	4,850 1,670
5. 6.	French Non-official languages.	795 180	2,515 590	1,995 645	1,430 1,160	1,035	1, 145 2, 040
7.		- 100	-	25	-	55	5
8. 9.	Greek Spanish	30	25 65	40 140	110 140	25 170	85 325
10.	Portuguese	- 1		13.	15	55	90
12.	portuguese. Chinese Other languages Multiple responses.	150	500	20 420	180 720	160 725	1,310
13.		220	615	615	845	475	860
14.	by official language English only	385	815	1,000	1,730	1,020	1,780
15.	French only	295	725	710	900	780	1,515
16. 17.	French only. 8oth English end French. Neither English nor French.	1,415	3,945 30	2,560 165	2, 150 155	1,750	2,020 400
	to attack and the						
18. 19.	Single origins	1,715	4,505 410	3,845	4,410 350	3,300 105	4,885 325
20.	French (3)	770	2,275	1,755	1,055	650	725
21.	Itelien Jewish	10 455	50 740	50 615	995	80 980	20 835
23. 24.	Graek. Black (46)	25	40	65 215	140	125 165	105
25.	Portuguese.	35	30	5	15	85	115
26. 27.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	295 390	950 1,015	855 590	1,640 525	1,115 485	2,370 825
	by citizenship						
28. 29.	Cenedien citizenship(5) Citizenship other than Cenedian(6)	1,940 180	5,085 430	3,890 550	4,265 670	3,000 790	4,535 1,180
30.	by place of birth Non-immigrent populetion (7)	1,345	3,555	2.570	2, 180	1,595	2, 175
31.	Sorn in province of residence	1,185	3,095	2,385	1,930	1,420	1,910
32. 33.	Immigrant population	765	1,960	1,870	2,755 45	2,195 75	3,535
34.	Other Americas (8)	80	160	360 40	450	275	825
35. 36.	United Kingdom. Other Europe (9)	400	50 1, 200	805	45 975	745	45 850
37.	Africa	65 135	220	135	320 910	370 710	370
39.	Asia Other (10)	10	200	20	5	710	1,395 10
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	765	1,960	1,870	2.760	2,190	3,535
11.	8efore 1946	75	110	115	305	125	150
12.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	235 255	830 580	505 575	585 845	590 505	540 1.070
14.	1978 - 1982	130	220	395	575	500	1,000
45.	1983 - 1986 (11)	65	220	275	445	470	175
16.	by age at lanigration 0 - 4 years	80	130	135	160	190	365
17.	5 - 19 years 20 years and over	205	380	495	750	495	900
18.		480	1,450	1,230	1,850	1,510	2, 275
19.	Total population 5 years and overby sobility status Non-novers	1,995	5,390	4,240	4,690	3,545	5, 245
50.		1,000 995	2,505 2,885	1,895 2,350	2,140 2,550	1,640 1,900	2,380 2,865
52.	Non-migrants (12)	. 600	1,705	1,210	1,405	880	1,455
53. 54.	Higrents (13)	400 145	1,175 290	1,140 285	1, 145 215	1,020	1,415
55.	From same province (14). From different province From outside Cenede.	80	235	320	200	160	225
8			250	115			120

See note(s), footnote(s) and abbraviation(a) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal 120	Montréal 121	Montréel 122	Montréal 123	Montréal 124	Montréal 125		
						Coractéristiques	
							м.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
3,040	1,410	6,385 6,315	5.745 5.845	5,090	5, 175 5, 110	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégréles	1
				4,325	4,450	seion le langue pariée à le maison Réponses uniques.	
2,615 1,005 725 885	1, 155 610 505 40	5,455 1,590 2,320 1,550	4, 975 1, 190 2, 920 865	1, 195 2, 330 795	1,855 1,680 915	Anglais Français Inngues non officielles	5 6
5 50 90	30	15 165 190	35 55 50	45 135 50	5 150 65	Italien Grec Espagnoi Portugals	7 8 9
30 710	15	80 165 935	20 45 665	10 20 530	30 20 640	Portugais Chinois Autres langues Ráponses multiples	10 11 12
425	180	860	670	770	665		13
1,030 695 1,135 180	210 185 950	1,540 1,515 2,890 365	1,035 1,235 3,335 45	1,050 1,050 2,815 175	1,670 555 2,820 80	Anglais agulament. français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.	14 15 16 17
2 620	1.070	5.665	4.910	4,505	4,550		18
165 450	170 450	450 1,510 35	200 2.485 40	210 1,860 95	115 1,250	selon l'origine ethnique Origines uniques. Britannique (2) Frençais (3) Lielien.	19 20 21
25 250 - 60	80 85	535 320	825 120	970 215	2,120 230	Juif. Grec. Noir (46)	23
1,395	275	430 75 2,315	195 25 1,020	130 20 1,000	95 50 655	Noir (46) Portugais. Autres originas uniques. Origines multiples (4).	24 25 26
425	260	650	735	590	550	selon la citovernaté	27
2,240 805	1,305 25	5,265 1,055	5,180 465	4,580 530	4,625 485	Citoyenneté canadianna (5)	28 29
1,230 1,085	960 850	2,930 2,825	3,450 3,100	2,920 2,740	2,705 2,450	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7) Née dans la province de résidance	30 31
1,810 25 475	375 15 5	3,385 5 780	2, 185 55 265	2,170 75 305	2,405 140 175	Population immigrante. Etats-Unis d'Amérique. Autres Amériques (A)	32 33 34
15 260	40 195	40 775	30 835	1,000	35 1,430	Royaume-Uni Autres Europas (9) Afrique	35 36 37
125 910	55 50 5	415 1,360 10	280 705 10	320 465	255 355 20	As i e	38 39
1,810	375	3,385	2,185	2,170	2.405	Population immigrante totalesalon la périoda d'immigration	40
30 250 445	45 200 110	75 600 980	160 530 765	175 665 625	225 1,145 560	Avent 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977.	42
520 560	20	1, 135 615	480 275	450 255	275 195	1978 - 1982	44
165 440 1, 205	35 115 220	255 930 2,205	200 475 1.515	220 455 1, 495	190 490 1,725	eelon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	46 47 48
2,815	1,260	5,870	5,420	4,830	4,850	Population totals de 5 ans at plus	49
1,150 1,665	925 340	2,110 3,760	2,200 3,225	1,840 2,985	2,220 2,835	selon la mobilité Personnas n'ayant pas dèménagé Personnes myant déménagé	5 1
785 875 50	265 75 45	1,925 1,835 215	1,700 1,525 295	1,720 1,265 245	1,605 1,030 400		
80 100 655	15 15 5	525 200 900	595 120 510	595 45 385	195 90 345	Norming ents 123 Nigrents 1133 O'une même RHA/AR O'une même province (14) D'une province différente Oe l'extérieur du Cenede.	55 56

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montréal 115.01	Montréel 115.02	Montréal 116	Montréal 117	Montréal 118	Montréal 119
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	1,795	5,235	3,890	4,250	3,120	4,520
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9(15)	85	280	520	955	675	1,245
3.	Grades 9-13 - Without secondary cartificate	125	375	505	605	550	885
5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	190 15	510 115	495 35	525 60	370 40	535 110
5. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Nithout certificate Nith certificate(17) - Nithout degree Nith degree.	115 210 305 745	355 455 775 2,270	265 365 665 1,040	295 375 650 785	210 325 410 535	360 395 445 555
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counsalling	535	1,555	925	720	610	750
11.	services	25 20	25 60	30 20	20 25	15 20	20 35
13. 14. 15.	Humanities and related fields	45 95 100	275 250 285	90 175 205	45 70 150	65 60 120	75 85 125
15.	sciences/technologies	5 95	65 235	40 100	35 135	15 45	. 15
18. 19. 20. 21.	Enginearing and applied science technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20)	50 50 55	115 125 110	110 55 75 5	130 20 100	120 80 75 5	185 55 80
22.	Females with postsecondary (19) qualifications.	530	1,825	1,000	950	545	815
23. 24.	Educational, recreational and counselling services	95 50	190 190	55 75	100 95	115 40	90 60
25 26 27	Humanities and related fields. Social sciences and related fields. Commerce, management and business admin. Agricultural and biological	125 70 120	320 300 305	130 145 225	125 90 185	65 75 120	65 100 120
28 29.	sciences/technologies. Engineering and applied sciences Engineering and applied sciences	15 20	70 30	60 10	55 35	5	40 15
31. 32. 33.	technologies and trades Health professions, sciences and tech. Mathamatics and physical sciences. All other (20)	25 95 15 -	10 305 70 40	25 225 35 15	15 170 25 50	10 70 35 15	25 70 30 5
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by lebour force activity Males 15 years and over In the lebour force Unemployee Participation rate, superstad Unemployee Desproyee Participation rate Unemployee Unem	795 535 55 74.2 78.6 9.3 1.000 560 505 55 56.0 68.0 68.8 54.5 73.0	2.175 1.715 1.605 115 78.9 5.7 3.055 1.970 1.845 125 84.5 80.7 6.3 70.5 84.0 69.2	1.690 1.125 1.000 125 66.6 72.7 11.1 2.200 1.185 1.045 140 53.9 53.0 11.8 59.3 57.6 59.6	1,830 1,235 1,025 210 67.5 65.8 17.0 2,420 1,245 180 51.4 51.0 12.9 58.4 64.8 56.8	1, 445 1, 025 880 145 70, 9 14, 1 1, 570 870 710 150 52, 1 51, 9 18, 4 60, 7	2,235 1,810 1,205 405 72,0 75,2 25,2 2,285 1,295 265,7 58,6 20,5 64,2 66,3 63,8
51. 52. 53. 54.	Married (axcludes separated). Unemployment rate. 15-24 years. 25 years and over.	73.2 8.8 25.0 5.6	69.2 6.5 15.2 5.6	63.1 11.3 15.7 10.6	58.0 14.7 20.0 13.3	62.1 16.4 18.1 15.5	67.2 23.1 27.8 21.7

95-130

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 120	Montréel 121	Montréal 122	Montréal 123	Montréal 124	Montréal 125		١
						Cerectériatiques	I
		,					l
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	I
2,485	1, 130	5,240	5,120	4,390	4,380	Population totale de 15 ens et plus	١
450	120	1, 055	600	680	770	selon le plus heut niveeu de scolarité etteint N'syant pes etteint la 9e année (15) 9e-13e ennée - Sens certificet d'études	I
450	130	990	515	730	750	secondeires	
490 40	95 10	565 105	535 80	500 65	505 35	Sacondeires	
240 245	85 80	390 615	345 540	310 460	315 400	- Sans certificet	ı
225 355	205 410	640 865	860 1,650	695 945	595 1,000	Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	
450	295	1,100	1,300	1,025	885	selon le sexe et le principel domeine d'études Hommes ayent terminé des études postsecondaires (19)	
5 15	10	45 35	45 45	30 35	25 25	Enseignement, loisirs at orientation Baeux-erts et erts eppliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
55 35 90	20 55 75	65 120 200	110 185 220	125 130 165	70 155 165	Sciences sociales at disciplines connexes Commerce, gastion et admin. des affaires	
15 60	5 55	40 115	65 165	25 140	40 110	Sciences et techniques egricoles et biologiques	
125	35 10	280	160 125	160	120 75	Techniques et métiers du gènie et des sciences appliquées	
25	25	100 15	170	115 30	105	Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	
325	310	935	1,605	990	1,015	Femmes eyent terminé des études postsecondeires (19)	
25 45	30 20	135 85	160 135	100 55	130 75	Ensaignemant, loisirs et orientation Seaux-erts et erts eppliqués Lettras, sciences humaines et disciplines	
50 45	60 65	85 100	270 185	135 120	175 155	connexes	
90	65	190	240	200	215	Commerce, gestion et edmin, des effaires Sciences et techniques egricoles et biologiques	
5	5		25	30	10	Génie et sciences eppliquées	
10 45	45 15	55 185	45 415 45	50 190 40	30 175 25	sciences eppliquées	
5	5	25 10	15	15	15	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	
1,290	510	2,545	2,130	2,090	1,955	selon l'ectivité Honnes - 15 ens et plus	
995 790	405 365	1,895 1,485	1,640 1,365	1,550 1,290	1,350 1,265	Feisent pertie de le populetion ective Occupés	
210 77.1	35 79 4	415 74.5	270 77.0	260 74.2	80 69.1	En chônege	
82.0	90.2	78.6	75.7	76.1	72.5	Meriés (ne comprend pes les séparés)	
21.1	8.6 620	21.9	16.5 3.000	16.8 2,295	5.9 2.425	Teux de chômage. Feanes - 15 ens et plus.	
650	360	1,525	1,890	1.335	1,110	faisent pertia de le populetion active	
525	330	1,250	1.640	1, 135	950	Occupées	
130 54.2	30 58.1	280 56.7	250 63.0	200 58.2	160 45.8	En chómage	
57.9	63.3	59.1	67.9	58.1	45.9	Mariéas (ne comprend pas les sáparéas)	
20.0 66.4	8.3 67.7	18.4 65.4	13.2 68.8	15.0 65.8	14.4 56.2		
67.3	51.5	68.5	74.5	78.8	52.6	Les deux sexes - Taux d'ectivité	
66.1	70.5	64.3	67.4	62.0	56.8	25 ons et plus	
70.3	76.9	68.5	71.7	67.1	59.0	\$ \$600 F (e) \$)	
20.6 25.7	9.2 17.6	20.1 27.1	14.8 21.1	15.9 23.1	9.8 17.1	Teux de chônege	
19.2	8.1	27.1 18.1	21.1 13.2	23.1 13.1	8.3	15-24 ens	ı

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert è le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census = 20% Sample Data

_							
		Montréal 115.01	Montréal 115.02	Montréel 116	Monträal 117	Montréal 118	Montrési 119
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1, 255	3,690	2,310	2,480	1,895	2,905
2.	Not applicable (21)	20	70	85	80	85	290
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23) Primery industries (0ivisions A,B,C and 0). Manufacturing industries (Division E). Construction industries (Division F).	1, 230 5 150 5	3,620 15 460 35	2.225 5 380 30	2.400 525 25	1.810 5 445 45	2,615 5 930 45
7. 8.	Transportation, storage, communication and other utility industries (Givisions G and H)	45 145	200 440	80 300	85 435	60 315	110 445
9.	Finance, insurance and real astate industries (Oivisions K and L)	85	265	165	135	90	65
10.	Government service industries (Givision N) Other service industries (Givisions M, O,	30	165	100	115	40	30
11.	P. Q and Ri	765	2,040	1,175	1,080	800	985
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations (23)	580	1,675	1,090	1,200	990	1,425
13. 14. 15.	occupations. Teaching and related occupations. Occupations in medicine and health.	125 65 40	445 150 100	145 85 70	110 50 40	135 65 30	95 35 35
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25).	175 30 65 35	435 145 235 85 5	185 110 115 115	175 140 185 185 5	115 65 90 140	135 165 110 230 15
21.	Processing occupations	10	-	30	25	45	100
22. 23. 24. 25.	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations (25). Construction trades occupations. Iransport equipment operating occupations. Other (27).	20 5 20	40 20 - 20	115 25 40 50	180 10 30 75	165 40 30 70	360 35 50 55
26.	Females - All occupations (23)	650	1,940	1,135	1,200	815	1, 190
27. 28. 29.	occupations. Teaching and related occupations. Occupations in medicine and health.	90 90 60	290 240 295	90 80 250	65 50 185	70 70 60	45 40 95
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25).	135 130 70 65	365 430 165 135	120 335 100 85	165 325 105 165 5	55 240 50 125	95 225 85 200
35.	Processing occupations	-	-	5	5	30	30
36. 37. 38. 39	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25). Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations. Other (27).	10 - - 10	10 - 5 10	40 - - - - 25	95 5 - 30	95 - 5 30	315
	by sex and class of worker					"	
40.	Hales - All classes of worker (23) (28)	585	1.675	1,090	1, 195	990	1,425
41.	Paid workers (29) . Self-employed (30)	485 95	1,565 110	995 95	1, 145 55	930 60	1.350
43. 44. 45.	Febalas - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29). Self-employed (30).	650 605 40	1,940 1,810 135	1, 140 1, 105 30	1,200 1,185 15	815 790 30	1, 190 1, 135 55

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

95-130

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

95-130

Montréal	Montréal	Montréal 122	Montréal 123	Montréal 124	Montréal 125		Г
120	121	122	123	124	125	Ceractéristiques	
							и•
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1,650	765	3,420	3,530	2,885	2,460	Populetion ective totele de 15 ens et plus	١.
205	-	250	190	160	60	Sans objat (21)	2.
1,450	765 5	3, 170 50	3.340 15	2,730	2,395 5	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
495	150 35	880 80	450 65	565 70	520 40	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F)	5.
			-			Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	
110 245	70 125	110 550	145 450	130 515	90 450	publics (divisions G et H)	8.
55	60 .	75	185	90	130	des agences immobiliéras (div. K et L) Industries des services gouvernamentaux	9.
15	15	95	105	95	50	(division N) Autres industries de services (divisions	10.
500	305	1,315	1,925	1,250	1,115	M. O. P. Q et R)selon le sexe et las grands groupes de	l":
						professions (22)	
855	400	1,735	1,550	1,485	1,320	Houses - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, édministrateurs et	12.
65 20	145 25	125 70	205 130	150 30	310 110	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	13. 14. 15.
10	5	80	120	60	60	Médecine et santé	10.
80 80	65 15	260 165	335 130	250 190	150 115	assimilé(24). Employés de bureau et trev. assimilés	16. 17.
75 120	65 35	110 210	140 230	165 175	200 125	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	18. 19.
15		35 110	10	20 95	- 55	Travailleurs du sacteur primaire (25) Travailleurs des industries de	20.
50		110	20	95	55	trensformation	121.
225 15	20 15	375 70	115 40	130 45	95 25	de produits (26) Travaillaurs du bâtiment	22
55 45	5 5	40 90	15 50	80 80	25 35	Personnel d'axploitetion des transports Autres (27)	24. 25.
590	360	1,435	1,785	1,240	1,080	Femmas - Toutes les profassions(23)	26.
35 40	85 15	90 65	170 135	120 90	105 135	personnel assimilé	27. 28.
35	35	180	395	165	90	Médecine et santé	29.
20 160	55 80	75 315	235 475	125 355	165 275	religieuses, artistiquas et personnel assimilé(24)	30. 31.
45 80	40 30	95 305	155 150	95 145	100	Travailleurs spécialisés dans la venta Travailleurs spécialisés dans les services	32.
-		15			5	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	34.
15		30		10	. 10	transformation. Usinaurs, trevailiaurs spécialisés dans la	35.
130 5	20	245	45 5	115 5	65	fabrication, le montege et la réparation de produits (26)	36. 37
30	5	- 25	25	5	- 20	Personnel d'axploitation des transports Autres (27)	38. 39.
-						salon le sexe et le cetégorie de travailleurs	
855 815	405 375	1.735	1,550 1,480	1,485 1,435	1.320 1,205	Hoenes - Toutes las cetágorias de treveilleurs (23) (28)	40.
40	3/5	1,655 80	1,480	1,435	105	Travailleurs autonomes (30)	42.
590 575	360 350	1,440 1,405	1,785 1,715	1,240 1,230	1,080 1,020	de travailleuses (23) (28,	43. 44.
20	10	35	75	10	60	Travailleuses autonomes (30)	45.

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'ancart à le fin de le publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Г	Montréal	Г	Montréal	Г	Montréal		Montréal	Т	Montréal	Г	Montréal
	Cherecteristics		115.01		115.02		116		117		118		119
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS	Г	- 1	Г				T				Г	-
1.	Total number of occupied private dwellings		890		3,525		2,160	ŀ	2, 195		1,480		2,230
2. 3.	Average number of rooms per dwelling	5	5.9 178.277	\$	3.5 62,214	s	4.0 161,547	8	4.0 95.458	s	4.9 116.634	3	3.8 103.985
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946		495 205 160 20 10		645 1, 165 1, 450 265		465 1,240 225 90 135		365 1,215 510 90 10		475 775 175 45 10		320 1,370 490 40 10
9.	Dwellings with centrel heating (32) Total		890		3,515		2,095		2,015		1,395		1,990
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principel heating fuel Gas 1331. Electricity (24) 011 (35). Other fuels (36)		410 180 295 5		1,420 740 1,350 20		980 485 640 55		1,210 380 605		695 315 465 5		1,130 680 415
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14.	Totel number of privete households		890 0.4		3,525 0.4		2.160 0.5		2,195 0.5		1,480 0.5		2,230 0.7
16. 17. 18.	edditional persons (37)	3	235 607 30	s	1,060 559 215	\$	700 445 200	\$	865 463 290	\$	560 551 235	\$	1,030 403 370
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		265		45		190		150		225		145
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	3	709 15	S	331	3	780 40	5	539 25	3	701 45	5	541 40
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Totel income (39)												
	by sex end income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36.	Mates 15 years and over with incose. 5 1 060 - 5 2 595 . 5 1 060 - 5 2 595 . 5 1 060 - 5 2 595 . 7 060 - 1 595 . 7 060 - 1 595 . 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	to tay to	715 40 15 30 20 80 85 55 55 50 35 305 38,447 27,999 2,822	***	2,090 35 75 95 85 155 185 175 175 175 170 780 30,933 26,124 1,142	3 5 5	1,505 55 100 85 105 225 255 110 130 70 230 20,586 13,971 1,193	***	1, 680 50 135 90 205 200 275 235 105 145 145 15, 768 12, 201 644	3 3 3	1, 305 30 80 110 130 175 265 145 100 65 50 145 15, 852 12, 312 920		1,945 65 175 200 285 345 235 130 100 50 85 12,465 9,680
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Featles 15 years and over sith income. January 15,000 (40). \$ 1,000 + \$ 2,989. \$ 1,000 + \$ 2,899. \$ 7,000 + \$ 3,999. \$ 10,000 + 16,999. \$ 20,000 + 26,999. \$ 20,000 + 26,999. \$ 20,000 + 36,999. \$ 20,000 + 36,999. \$ 20,000 + 36,999. \$ 20,000 + 36,999. \$ 20,000 + 36,999. \$ 20,000 + 36,999. \$ 20,000 + 36,999. \$ 20,000 + 36,999. \$ 20,000 + 36,999. \$ 20,000 + 36,999. \$ 20,000 + 36,999. \$ 20,000 + 36,999. \$ 20,000 + 26,999. \$ 20	www	880 35 70 45 45 90 105 75 110 100 80 120 20,023 18,570 1,036	\$ \$ \$	2,850 65 40 135 180 325 440 305 375 290 170 525 21,158 19,186	3 3	1,925 85 155 150 170 380 250 265 165 165 100 13,788 10,440	3 3 3	2, 125 85 100 170 210 545 340 315 170 85 55 45 12, 200 9, 573 379	3 3 3	1, 385 75 120 180 180 285 230 140 80 50 11, 678 8, 616 562	***	1,940 90 285 220 305 435 280 140 105 30 10 9,212 7,386 505

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout et end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montréal 120	Montréal 121	Montréel 122	Montréal 123	Montréal 124	Monträel 125	*	Γ
							Caractéristiques	
							CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT	Ė
8	1,275 3.7 113,830	565 5.7 \$ 125,739	2,710 3.4 \$ 121,301	3,030 3.6 \$ 135,972	2,465 3.6 \$ 140,499	2,240 4.7 \$ 173,315	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyan de pièces par logament Yaleur noyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	95 585 470 110 15	35 300 200 30	445 1,450 460 155 180	550 1,495 720 250 15	425 1,290 670 75 10	315 825 390 230 485	zalon la párioda de construction Avant 1946	4. 5. 6. 7. 8.
	1,270	565	2,565	2,995	2,310	2,210	Logenants evec chauffage central (32) Total	9
	290 570 420	85 200 280 5	1,025 1,045 520 15	1,285 750 975 30	955 500 840 55	520 910 700 5	Logoments selon le principel combustible utilisé pour le chauffage Gez (33)	10. 11. 12. 13.
			ì	Ì		,	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,280	565 0.4	2,710 0.7	3,030 0.5	2,450 0.5	2,240 0.5	Nombre total de ménages privés	14. 15.
\$	410 353 185	\$ 125 \$ 575 10	\$ 1,050 \$ 399 370	\$ 1,005 \$ 409 245	\$ 940 \$ 457 370	\$ 785 492 250	personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du mênage (38)	16. 17. 18.
	190	215	130	110	170	545	Ménages unifamiliaux propriétaires sons autres personnes (37)	19.
\$	496 15	\$ 589	\$ 726 35	\$ 745 20	\$ 750 60	\$ 559 90	Principales dépensas moyennes de propriété (mansuellas). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).	20. 21.
				-			CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
							Revenu total (39)	١.
3 3 3	1, 115 90 50 105 105 110 140 150 120 95 35 95 18,084 12,542 955	490 300 30 30 30 35 80 35 80 35 35 35, 417 5 25, 849 \$ 31, 178	2,300 100 215 175 290 335 385 285 285 200 105 85 120 8 13,544 8 10,423 8 535	1.950 20 110 130 185 240 370 245 155 170 75 25 2 18,932 3 14,086	1,990 55 70 200 245 330 250 235 235 5 5 5 5 18,077 \$11,984 \$735	1, 815 50 55 40 155 205 220 255 90 100 105 525 525 527 527 527 527 528 17,522 531, 1801	seton te seen et la tranche de ravenu Monese del 15 ann et plus syetu un ravenu Monis os \$1,000-12,2885. \$1,000-12,2885. \$1,000-15,989. \$1,000-15,989. \$15,000-15,989. \$15,000-15,989. \$15,000-15,989. \$30,000-12,4891. \$30,000-12,4891. \$30,000-12,4891. \$30,000-12,4891. \$30,000-12,4891. \$30,000-12,4891. \$30,000-12,4891. \$30,000-12,4891. \$30,000-12,4891. \$30,000-12,4891. \$30,000-12,4891.	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
***	945 70 75 110 130 120 180 75 85 45 15 25 11,593 8,949 702	545 15 20 45 35 40 60 75 70 50 40 85 \$ 22,129 \$ 17,999 \$ 11,862	2.270 105 195 195 215 330 510 430 245 130 35 45 30 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	2,730 90 135 190 285 545 420 395 255 170 100 145 \$ 14,319 \$ 11,357 \$ 436	2,105 90 180 180 275 485 300 285 100 105 50 40 \$ 11,285 \$ 8,864 \$ 408	2,080 115 155 150 210 380 330 250 135 90 5 190 \$ 15,781 \$ 10,253 \$ 835	Sames de 15 ens e s bits ayent un revenu. Noine de 3 (.000 - 12 2.998 3 (.000 - 12 2.998 3 (.000 - 12 2.998 3 (.000 - 14 2.998 3 (.000 - 15 2.998 3 (.000 - 15 2.998 3 (.000 - 15 2.998 3 (.000 - 15 2.998 3 (.000 - 15 2.998 3 (.000 - 15 2.998 3 (.000 - 14 2.999 3 (.000 - 14 2.999 3 (.000 - 14 2.999 3 (.000 - 14 2.999 3 (.000 - 14 2.999 3 (.000 - 14 2.999 3 (.000 - 14 2.999 3 (.000 - 14 2.999 3 (.000 - 14 2.999 3 (.000 - 14 2.999) 3 (.000 - 14 2.999) 3 (.000 - 14 2.999) 3 (.000 - 14 2.999) 3 (.000 - 14 2.999) 3 (.000 - 14 2.999)	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Voir note renucife) et ebréviation (e) eur l'encert à le fin de la nublication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Character istics		ontréal 115.01		Montréal 115.02		Montréal 116		Montréal 117		iontréal 118		Montréal 119
No.		-		_		L		L		_			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)	l											
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 77.8% 6.6% 15.7%		100.01 74.12 8.72 17.21		100.0% 69.6% 13.3% 17.1%		100.0% 67.3% 19.1% 13.6%		100.01 65.71 18.31 15.01		100.0% 68.67 21.9% 9.6%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time (43)	\$ \$	340 52,904 4,411	\$	1,070 37,266 1,264	\$	525 25,657 1,731	3	555 21,788 1,142	5	450 24,857 1,825	s	565 18, 170 885
8. 9. 10.	Morked part year or pert time(44)	3 3	235 19,986 2,516	\$	565 19,205 1,901	*	565 15,179 2,175	\$	615 11,021 831	3	8,921 919	\$	8,285 937
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time (43)		305 27,376 1,568	\$ \$	1,140 26,440 792	\$	515 20.732 882	3	545 17.295 707	*	320 16,684 1,188	\$	465 13,391 785
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	s s	340 11,327 1,433	\$	790 14,372 905	3	10, 191 724	s	645 10, 101 644	\$	9,127 803	3	700 7,560 1,166
17.	Family income - All cansus families		525		1, 185		1,055		1, 180		930		1,405
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5.00. \$ \$ 1,000 = 14,599. \$ 10.000 = 14,599. \$ 10.000 = 14,599. \$ 20.000 = 24,599. \$ 20.000 = 24,599. \$ 20.000 = 24,599. \$ 20.000 = 24,599. \$ 24,000 = 44,599.	3 3 5	10 - 15 10 20 40 35 20 80 295 65, 667 55, 999 3, 885	3 3 3	30 25 100 90 70 80 115 105 120 445 46, 202 38, 249 1,888	***	105 55 125 130 105 115 70 80 105 195 33,393 25,520 1,885	***	50 95 185 125 135 170 125 100 85 105 26, 325 24, 635 24, 635	***	75 85 145 105 115 70 85 85 55 150 29,450 23,229 1,740	***	155 205 250 215 145 135 85 50 115 50 21, 114 17, 433 1,019
	Incidence of low income (38)	1											
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income accommic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private bouseholds.		565 35 5,8% 370 110 29.9% 2,085		1,280 135 10.6% 2,450 540 22.0% 5,385		1,120 275 24.5% 1,190 530 44.6% 4,345		1, 225 355 28.9% 1, 160 535 46.2% 4,785		1,005 350 35.0% 630 345 54.7% 3,765		1,465 710 48.4% 960 650 68.6% 5,700
38. 39.	Persons in low income femily units	l	210 9.9%		910 16.9%		1,310 30.1%		1,655 34.5%		1,540 41.0%		2,995 52.6%
40.	Household income - All private households		890		3,525		2,155		2,195		1,480		2,230
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under 25,000 s 5,000 s 5,000 s 10,000 s	\$ \$ \$	20 40 55 30 65 80 70 40 105 380 53.382 43,249 2,765	***	155 320 380 290 385 350 295 270 375 740 34, 946 28, 752 953	60 to 60	190 350 270 285 210 280 140 110 155 215 28,479 19,999 1,153	3 3 3	180 300 350 275 210 275 185 125 150 150 22,957 19,773 712	5 5 5	130 220 255 165 165 95 85 90 95 170 25,428 18,353 1,218	***	270 525 395 320 160 185 110 75 150 55 18,370 14,152

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

н	lontréal 120	,	fontréel 121	М	ontréel 122		Montréal 123		Montréel 124		fontrée! 125		
												Carectér istiques -	١,
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	ſ
												salon le composition du ravenu total (41)	
	100.0% 74.4% 13.9% 11.7%		100.01 76.31 6.41 17.31		100.0% 74.6% 18.6% 6.8%		100.0% 72.5% 13.1% 14.3%		100.01 72.41 14.91 12.71		100.0% 67.1% 11.0% 21.8%	Totel. Revenu d'emploi. Trensferts gouvernementeux. Autres revenus.	
												Revenu d'amploi (42)	ı
												seion le sexe et le travail en 1985 Honges	١
5	460 22,680 1,425	\$	230 45,026 5,332	S S	795 20,279 987	\$	775 25.011 1.080	5	670 23,480 1,139	ş	810 35,431 2,522	Traveillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une partie de l'ennée ou è temps	
8 3	315 9,790 1,825	\$	175 18,709 2,692	S S	9, 183 674	\$	710 12,297 1,131	s	10,768 812	\$	525 21,737 3,429	partiel (44)	1
5	275 18, 235 1, 129	5	195 33, 372 2, 984	\$	555 15.124 587	\$	755 20, 531 649	\$ \$	465 17,534 794	\$	460 23,086 1,745	Fennes Treveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du révenu moyen d'emploi Treveillé une partie de l'année ou è temps	
š	295 8.272 1,132	s	180 13, 160 1, 520	\$	825 8.647 540	s	940 11,571 676	ş ş	810 8,935 601	ş	640 11,435 1,188	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	735		355		1,435		1,225		1,240		1,420	Revenu de la famille - Toutes las familles de racensement	l
5	105 70 75 75 75 65 40 35 85 100 27, 434 22, 124	555	5 - 20 15 15 30 20 35 210 61,776 53,999 4,715	5 5 5	150 210 215 165 180 115 125 75 120 85 23,179 19,629 990	***	60 105 125 145 155 85 130 60 140 220 32,494 25,980 1,471	555	80 115 215 150 90 135 95 115 80 155 28, 768 23, 392 1, 390	***	75 25 125 145 155 100 100 70 195 430 46,540 33,359 2,464	No in cd. \$3,000 \$ 5,000 - 18,999 10,000 - 14,595 10,000 - 14,595 20,000 - 24,595 20,000 - 29,999 30,000 - 34,995 40,000 - 40,999 50,000 - 19,999 80,000 - 19,999 80,000 - 19,999 80,000 - 19,999 80,000 - 19,999	
												Fréquance des unités à faible ravenu (38)	l
	735 305 41.2% 665 360 54.5% 3.025		385 15 4.0% 195 30 17.7% 1.330		1,505 590 39.0% 1,470 860 58.7% 6,130		1,345 295 22.2% 1,950 875 44.8% 5,500		1.335 410 31.0% 1.370 755 55.2% 5.015		1, 495 240 15, 91 865 395 45, 61 5, 100	Toutes les femilles écononiques : famillas écononiques à faible revenu . Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules . Personnes seules à feible revenu . Fréquence des unités à faible revenu . Fréquence des unités à faible revenu . Fréquence des unités à faible revenu (45) Populetion totale dans les ménages privés . Personnes dons les unités femiliales è	ı
	1,315 43.3%		85 6.2%		2,870 46.9%		1,805 32.8%		1,915 38.2%		1,025 20.2%	feible revenu	ı
	1,275		565		2,710		3,030		2,460		2,240	Revenu des ménages - Tous las ménagas privés	ı
	195 215 165 120 140 105 60 50 90 140 23,169	3	20 10 10 45 35 45 45 20 65 265 53.097	g	305 595 425 365 365 185 165 120 150 190	3	230 460 475 375 355 250 235 120 250 275 24,598	3	185 550 395 310 225 235 135 115 130 180 22, 287	5	140 230 260 260 195 150 120 90 230 575	Moline de 35,000 5 5,000 5 5,000 5 5,000 5 5,000 5 5,000 5 5,000 10,000 11,090 10,000 11,090 10,000 12,090 20,000 24,999 20,000 24,999 30,000 24,999 30,000 24,999 30,000 34,999 30,000 34,999 30,000 34,999 35,000 36,999 36,999 36	
	17,424	3	48, 408 3, 463	5	15,443 634	8	19,689 767	\$	15,979 871	3	27,021 1,859	Revenu médien. Erreur type du revenu moyen	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 126	Montréal 127	Montréal 128	Montréa i 129.01	Montréal 129.02	Montréal 130
l	- Characteristics						
io.	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	2, 115	5,415	3.630	4, 160	3,945	2,865
2.	Total population (non-institutional) (1)	2.180	5,415	3,490	4, 160	3,945	2,915
3.	by hone language						
4	Single responses	2.105 95	5,000 505	3,190 2,175	3,710 2,365	3,460 2,015	2,555 1,610
	French	1,895	4,220 275	845 170	1, 185	1,295 155	715 225
. П	ItalianGreek		- 1	-	10	5	10
	Spanish	60	40 45	10 15	10	25 5	25 25
1	Portuguese	:	5	15 15	3		
	Other languages	60	190	120	135	120	15 155
1		70	410	300	445	480	365
1	by official language English only	35	230	855	840	. 725	***
1	French only	485	1,285	. 190	175	145	725 130
1	Both English and Franch. Neither English nor Franch.	1,655	3,845 45	2,425	3,145	3,065	2,060
ŀ	by ethnic origin						
1	Single origins Single origins British (2) French (3)	2,000	4,985	2,605	3, 215	3.170	2,170
Н	French (3)	1,695	240 3.880	665 770	620 1.165	565 1, 200	520 685
ı	Italian	5	30	55	60	60	40
ı	Greek	40 15	190 45	455 45	735 30	640 100	110 55
ı	Alack (46)		75	5	35	100	80
ı	Portuguese	175	20 495	30 575	. 5	20	5
ı	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	170	430	880	595 945	580 775	685 745
ŀ	ov citizenship	1	1				
ı	Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	2,060	5,215 195	3.215 270	3,810 355	3,695 245	2.605 310
ı,	y place of birth	1		-			
1	Non-immigrant population (7)	1,905	4,450	2,365	2,935	2,8,15	1,870
ı	Sorm in province of residence	1,795	4,245 965	1,950 1,125	2,380 1,220	2,335 1,135	1,345
ı	Immigrant population	30	55	130	170	115	65
ı	Other Americas (8)	5	165 55	55 175	40	45	105
ł	United Kingdom. Other Europe (9)	165	365	410	470	105 525	125 365
1	Africa	30 45	125 190	85 275	130	170	100
ı	As i a	49	190	275	180 30	165	280 5
ŀ	otal immigrant population	270	960	1, 125	1,220	1,130	1,045
ľ	ly period of immigration	15	. 55	135	170	65	
1	1946 - 1956. 1967 - 1977.	115	315	415	480	530	40 295
L	1967 - 1977. 1978 - 1982.	65 55	290	310	250	290	375
ı	1983 - 1986 (11)	20	225 75	120 145	245 65	135 115	195 135
ŀ	y age at immigration				ı		
ı	0 - 4 years. 5 - 19 years.	40	90	105	110	120	120
ı	20 years end over	150	225 645	255 765	220 885	215 795	315 610
ŀ	otal population 5 years and over	2,155	5,280	3,405	4,060	3,845	2,865
ľ	y mobility status Non-movers	830	2,405	1,510	1,530	1,615	560
ı		1,325	2,870	1,900	2,525	2,225	2,200
ı	Non-migrents (12)	525	1,530	1,225	1,485	1,305	1,025
Ł	Non-migrents (12) Migrants (13) Fron same CMA/CA.	805 270	1,340	675 190	1,040 285	925 220	1, 180 210
	From seme province (14)	425	645	105	250	155	215
н	From different province	425	110	140	300	250	460

See note(s) (contracts(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

ı		Montréal 135	Montréal 135	Montréal 134	Montréal 133	Montréal 132	Montréal 131
	Caractéristiques						
1							
l	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1).	3.020	1,905	815 745	2.615 2,550	5, 120 4, 725	3,145 3,090
	selon la langue pariée à la saison						
	Réponses un iques. Angleis. Frenceis.	2,740 440 1,260	1,685 180 1,125	675 75 520	2,175 400 1,295	4,095 1,410 2,125	2.720 1.040 1.430
	frençais. Lengues non officielles. Italien. Grec.	1.040	380 5	90	485	560 15	255
:	Grec Espagnol Portugais	45 55	10 35	10	45 45	55 25	5
	Portugais	675 65	215 40	15	245 15	25 85	10 85
:	Chinois. Autres languas. Réponses multiples.	190 250	70 180	65 65	140 375	365 630	150 370
	selon la langue officielle Anglais saulement	445	185	25	345	850	615
	Français saulament Anglais et français Ni l'anglais ni le français	830 1,475	615 985	200 520	525 1,570	730 3.050	275 2.180
		235	95	52.5	110	90	25
	selon l'origine ethnique Origines uniques. Sriteanique (2) Français (3) Italien Julí	2,710	1,700	840	2.265	3,935	2,570
:	8 ritennique (2)	1,065	80 990	20 475	140	1,910	1,325
	Italien	20 30	25	5	10 15	95 125	50 60
٠	N=/= (40)	70	15 5	10	50 15	75 90	35 65
	Portugeis Autres origines uniques Origines multiples (4)	900 535	290 290	15 115	330 450	45 1, 160	25 705
	Origines multiples (4)	270	165	100	280	785	525
	asion la citoyenneté Citoyenneté canadianne (5)	2,540 445	1,680 185	660 85	2,285 285	4, 115 610	2.740 345
	selon le lieu de naissance	1 675	1.280	585			
•	Population non immigrante(7). Née dens le province de résidence	1,560	1,190	515	1,645 1,510	3,015 2,590	2.190 1,785
	Population immigrante. Étets-Unis d'Amérique	1,310 20	605 15	180 25	905 50	1,710	905 85
	Autres Amériques (8) Royaume-Uni. Autres Europes (9)	90	60 20	:	100 30	175 80	65 50
	Afrique	990 25	395 20	80 5	530 30	625 125	255 100
	Asie. Autres (10)	165	85	60 10	140 25	500 25	340 20
	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	1,315	805	180	905	1,705	905
	Avant 1946	50	25	.: "	30	.75	35
	1987 - 1977.	350 505	130 245	30 40	265 390	445 475	225 280
•	1967 - 1977 1967 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986(11)	280 125	125 70	60 45	70 155	400 305	150 205
	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ens	135	55	35	- 65	120	75
	5 - 19 ans	230 950	130 420	65 85	200 540	320 1,270	190 640
	Population totala da 5 ans at plusselon la mobilité	2,845	1,755	720	2,475	4,595	3,005
	Personnes n'event pes déménagé	1,160	700	205	1,005	1,350	705
	Parsonnes ayant déménagé Non-migrents(12)	1,685	1,050 675	515 275	1,470 775	3,245 1,830	2,300 1,245
:	Migrents (13)	540 40	385 70	240 55	690 105	1,410	1.055 160
	D'une même RMR/AR D'une même province (14) D'une province différente. De l'extérieur du Cenede.	220 110	115 35	75 20	240 135	430 170	355 245
	De l'extérieur du Cenede	270	160	85	215	475	295

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'encert à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréel 126	Montréal 127	Montréal 128	Montréel 129.01	Montréal 129.02	Montréal 130
	Cheracteristics						
No.		11					
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,000	5.030	3,235	3,975	3,805	2.800
2.	by highest lavel of schooling Lass than Grade 9 (15)	55	425	175	155	110	175
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	110	465	310	345	345	190
4.	- Nith secondary certificate Trades certificate or diploma	115 45	510 80	240 65	470 75	390 65	240 15
٠.	Other non-university education only(15)	**.	••	85	15	65	15
6.	- Hithout certificate - Hith certificate (17)	50 180	280 550	185 310	240 285	230 350	135 205
8.	University (18) - Without degree	510	1,000	685	735	655	670
9.	- Hith degrae	935	1,735	1,265	1,675	1,665	1, 170
10.	by sex end major field of study						
	Melas with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	750	1,435	1,005	1, 245	1,210	900
11.	services	30	45	30 45	20 80	40 50	45 55
13.	Humanities and ralated fields	95	265	125	165	155	120
14.	Social sciences and related fields	125 95	185 245	150 220	270 295	190 340	155 100
16.	Agricultural and biological sciences/technologies	20	25	30	30	65	35
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	75	180	110	145	120	95
18. 19.	technologies and trades	90 95	135 85	85 170	55 85	50 120	70 85
20.	Mathematics and physical sciences	100	200	45	105	55 15	125 15
22.	Femeles with postsscondary(19) qualifications.	850	1,780	1,045	1,240	1,285	820
23.	Educational, recreational and counselling services.	55	175	50	85	120	70
24.	Fine and applied arts	85	155	95	90	130	70
25. 26.	Humanities and related fields	140	400 250	175 115	· 250	175 205	140
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	120	295	185	295	370	105
28. 29.	sciences/technologies	45 15	55 15	45 10	40 10	35 20	45 40
30.	Engineering and applied science technologies and trades	20	35	20		10	5
31.	Health professions, sciences and tech	160	320	280	220	170	160
32. 33.	Mathematics and physical sciences	50 10	70 25	50 10	20 15	30 25	35
34.	by labour force activity Maias - 15 years and over	890	2,080	1, 435	1,845	1,720	1, 485
35	In the labour force	715	1,595	1,190	1,540	1,435	1, 180
36. 37.	Employed	595 120	1,415	1,140 45	1,435 105	1,350	970 210
38. 39.	Participation rate	80.3 89.1	76.7 81.0	82.9 88.4	83.5 83.8	83.4	79.5 80.7
40.	Married laxcludes separated)	89.1 16.8	81.0	88.4 3.8	83.8 6.8	83.1 6.3	80.7 17.8
41.		1,110	2,950	1,800	2,130	2,085	1,320
42. 43.	In the labour force.	755 680	1,830 1,625	1,105 1,045	1,265 1,175	1,460 1,360	930 825
44.	Hanna layard	75	210	60	95	95	105
45. 46.	Participation rate Married (excludes separated) Unamployment rata	68.0 80.3	62.0 65.2	61.4 56.7	59.4 58.1	70.0 60.3	70.5 71.4
47.	Unamployment rata	9.9	11.5	5.4	7.5	6.5	11.3
48.	80th sexes - Participation rate	73.5	68.2	70.9	70.6	76.0	75.2
49. 50.	15-24 years	69.0 76.1	77.4 65.5	73.6 70.6	69.4 70.6	74.4 76.3	79.0 74.4
51.	Married (excludes separated)	84.6	73.3	71.8	71.2	71.3	77.2
52. 53.	Unemployment rate	13.3	11.5 22.0	4.8 11.9	7.1	6.2 12.5	14.9
54.	25 years and over	8.6	8.3	3.6	6.3		13.4

See note (a) (not note (a) and abbreviation (a) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 131	Montréel 132	Montréel 133	Montréel 134	Montréel 135	Montréal 136		l
						Caractéristiques	١
							1
						CARACTÉRISTIQUES DE LA PDPULATION (suite)	l
2,945	4,470	2,305	675	1,585	2,505	Populetion totela da 15 ans et plus	١
320	690	490	95	445	820	selon le plus haut niveau de scolarité etteint N'ayant pas ettaint la 9e année(15)	ı
325	420	280	25	295	345	ge-13e annéa - Sens certificat d'études sacondaires	ı
220 85	350 115	205 70	65 25	125 25	260 25	Secondeires	١
150 215	320 525	115 250	35 95	95 170	150 190	- Sans certificat	
540 1,105	780 1,265	365 530	120 225	165 270	290 435	Études universitaires (18) - Sans grade	ı
995	1,385	515	215	320	485	ecton to sexe et le principal domains d'études Hommas eyent tareiné des études postsecondaires (19)	ı
55 65	35 125	35 80	20 15	20 40	25 75	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts at arts appliqués	١
135 140	170 175	90 70	45 30	55 40	125	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	ı
190	210	95	15	60	30	Commerce, gestion et admin, des effairas Sciences et techniques egricoles et	١
55 95	55 135	30 40	30 20	5 25	25 30	biologiques	1
65 70	215 125	110 50	15 10	40 20	50 20	sciences appliquées	ı
120 5	125 15	20	5	15	15	Mathématiquas at sciences physiques Autres disciplines (20)	١
740	1,035	500	195	275	385	postsecondaires (19)	ı
55 55	115 65	50 85	5 25	30 50	60 40	Enseignement, loisirs et orientation	
120 110	180 115	105 65	40 25	75 35	85 55	connexes	١
170	235	70	35	45	50	Commerce, gastion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	
30 5	75 15	25	25	20	20 5	biologiques	
25	20	5	15	19	15	Tachniquas et métiars du génie et das sciances eppliquées	
135 25 5	170 50	50 20 5	15 10	25 -	40 10	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplinas (20)	
1,625	2,470	1.300	350	800	1,325	salon l'activité Honnes - 15 ans at plus	ı
1.275	1,950	1,000	280	530	1,010	feisant pertie de la population active	
1, 105 170	1,675 270	790 210	230 50	425 110	855 155	Occupés. En chômage.	.
78.5 76.7	78.9 82.2	76.9 83.6	80.0 95.0	66.3 71.7	76.2 74.5	Taux d'actīvité Meriës (ne comprend pas les séperés)	Л
13.3	13.8	21.0	17.9	20.8	15.3	Teux de chômaga	.
1,320	2,000 1,415	1,000	325 270	780 465	1,180 730	Feenas - 15 ans et plus	. 1
880 795	1,415	540	2/0	370	635	Faisant partie de la population activa Occupées	
90	170	110	30	105	95	En chômage	
66.7 71.1	70.8 67.2	65.0 69.1	83.1 94.1	59.6 56.9	61.9 65.7	laux d'ectivité	
10.2	12.0	16.9	11.1	22.6	13.0	Teux de chômage	ı
73.2 78.4	75.3 78.6	71.8 74.0	81.5 71.0	63.4 64.3	69.1 74.2	Teux de chômage. Las daux sexas - Taux d'ectivité	
72.5	74.7	71:4	83.7	63.2	68.0	25 ens et nius	ı
. 74.0	74.7	77.1	94.4	64.4	70.1	Marié(e) s (na comprend pas les séperé(e) s)	Į
12.1	13.2	19.3	13.6	20.9	14.4	Teur de châmean	
10.5 12.4	10.9 13.7	21.1 19.0	9.1 13.8	22.2 20.0	11.6 15.1	15-24 ans	

Voir note, renvoi(e) et ebréviation(s) eur l'ancert à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montréal	Montréel	Montréal	Montréal	Montréal	Montréal
		126	127	128	129.01	129.02	130
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total lebour force 15 years and over	1,475	3,430	2,295	2,805	2,890	2,110
2.	Not applicable (21)	50	140	. 35	60	55	60
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,420	3,290	2,255	2,745	2,840	2,050
5.	Primery industries (Divisions A.S.C end D) Menufecturing industries (Division E)	15 185	250	15 245	335	300	10 255
6.	Construction industries (Division f) Transportetion, storage, communication and other utility industries	5	45	30	25	25	35
7.	10 visions G and H). Trade industries (Divisions) and J)	55 130	180 350	95 310	170 345	200 265	170 225
9.	Finence, insurence end real estete industries IDivisions K end L)	75	. 205	260	345	340	120
10.	Government service industries (Division N)	95	220	50	80	70	100
11.	Dther service industries (Divisions M. D. P. Q end R)	875	2,040	1,250	1,435	1,635	1,135
	by sax and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations (23)	685	1,520	1, 175	1,495	1,405	1,135
13.	Managerial, administrative and related occupations	95	215	295	495	435	160
14. 15.	Teaching end releted occupations Docupations in medicine and health	70 60	185 70	50 155	110 75	95 95	75 80
16.	Technological, social, religious, ertistic and releted occupations (24)	220	360	260	305	275	265
17.	Clerical and related occupations	60 45	180 145	75 120	95 205	70 210	145 90
20.	Service occupations. Primary occupations (25)	45 15	165 25	75 5	105	140	135 15
21.	Processing occupations	10	20	15	10	-	5
22.	Machining, product fabricating, essembling and repairing occupations (25)	30	60	30	35	35	75
23.	Construction trades occupations	15 10	10 30	25 30	5 20	30	20 20
25.	Other (27)	25	60	35	45	20	60
26. 27	Females - All occupations(23)	735 85	1,770	1.085	1,250	1.435	910
28. 29.	occupations	100 130	180 180	210 40 195	230 110 145	295 100 135	115 105
	Technological, social, religious, artistic		3.11				
30. 31.	and releted occupations (24)	130 195	260 520	180 235	205 290	270 350	165 280
32. 33.	Selas occupations	40 25	120 140	95 110	140 120	135 110	15 65
34.	Primery occupations (25)	10	0 -	5	- 5	- 10	15
35.	Processing occupations	,			5	10	5
36. 37.	Machining, product febricating, assembling end repairing occupations (26)	10	20	10	5	15	25
38. 39.	Transport equipment operating occupations Dther (27)	5	40		:	15	5 15
	by sax and class of worker						
40.	Malas - All classes of worker (23) (28)	890 855	1,520 1,385	1,175 970	1,495 1,270	1,405 1,190	1,140 1,080
42.	Self-employed (30)	35	135	205	225	215	60
43.	Fensies - All classes of worker (23) (28)	735 695	1,770	1,080	1,250 1,185	1,430 1,310	910 885
45.	Self-employed(30)	30	70	45	55	120	25

See nota(s), footnota(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montrási	Montráal	Montrési	Montráal	Montréal	Montréal		Т
131	132	133	134	135	136	Cerectéristiques	.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
				6		(fin)	ı
2,155	3,365	1,655	. 550	1,000	1,735	Population active totale de 15 ens et plus	1.
115	150	110	15	65	95	Sens objet (21)	2.
2,035	3,220	1,550	530	940	1,540	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
10 150 30	20 395 65	5 250 15	30	200	10 370 35	Industries primaires (divisions A,8,C et D). Industries manufecturières (division E)	4. 5.
30	60	15	,	30	35	Industries de le construction (division F) Industries du transport, de l'antraposage, des communications et autras sarvices	١.
170	190 330	70 190	45 75	40 105	65 170	publics (divisions G et H)	7. 8.
145	195	70	40	20	45	Industries des finances, des essurances et des agences immobiliares Idiv. K et []	,
120	220	80	10	35	55	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
1,200	1,800	865	325	505	890	Autres industries de services (divisions N, D, P, Q et R)	11.
						salon le sexe et las grends groupes de	
						profeesions (22)	ı
1,210	1,860	920	275	495	930	Monnes - Toutes lee professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs at	1
220 135	240 105	155 55	45 25	55 40	65 45	parsonnel essimilé Enseignents et personnel essimilé	13. 14.
70	135	55	15	20	20	Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	15.
295 65	370 170	185 70	70 30	115	170	religiouses, artistiques et parsonnal assimilé(24)	16.
95 160	125 350	35 170	15 40	30 40 90	55 60 215	Enployés de buraeu at trev. assimilés Travailleurs spácialisés dans la vante	17.
5	10	170	40	-	20	Trevailleurs spécialisés dans les services Travaillaurs du sectaur primeire(25) Travailleurs des industrias de	19. 20.
5	40	15	-	15	45	transformetion	21.
55	165	130	20	30	115	febrication, le montage et la réperation de produits (26)	22.
35 20	60 50	25 10	- :	30	· 35	Travailleurs du bâtiment. Personnal d'exploitation des transports	23.
55	50	10	10	15	50	Autres (27)	25.
825	1,360	630	260	445	705	Femmes - Toutes les professions(23) Directaurs, gérants, administrateurs at	26.
85 75	120 100	60 45	40 15	40 25	35 55	personnal assimilé Enseignants et personnal assimilé	27.
120	160	75	20	30	40	Professions technologiques, sociales.	29.
150	220	100	60	75	90	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	30.
220 55	380 105	165 60	55 30	105 20	115 35	Employès de bureau et trav. assimilàs Travailleurs spécielisés dans la vente	31. 32.
100	195 5	70	25	75	180	Traveillaurs spécialisés dans les sarvices Travaillaurs du sacteur primaire (25)	33. 34.
5			-	10	30	Travailleurs des industries de transformation	35.
15	55	40	5	35	105	fabrication, le montage at la réparation	
:		40	-	5 -	105	de produits (26)	36. 37. 38
	20	15	:	25	25	Autras (27)	38. 39.
						selon le sexe et le catégorie de traveillaurs Hommes - Toutes les catégories	1
1,210	1,860	920 810	275 260	495 410	930 815	de traveilleurs (23) (28)	40.
75	125	105	15	85	115	Travailleurs autonomes (30)	42.
830 805	1,360	630 585	260 245	445 390	705 685	de travailleuses (23) (28)	43. 44.
20	45	35	15	55	20	Travaillauses autonomes (30)	45.

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(e) sur l'encert è la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_		_		_				_				_	
			Montréal 125		Montréal 127		Montréel 128	ĺ	Montréel 129.01		Montréal 129.02		Montréal 130
	Characteristics	l											
No.												L	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Avarage number of rooms per dwelling Avarage value of dwelling(31)	5	870 5.3 137,841	\$	3,210 3.7 114,750	s	1,740 5.0 230,183	3	2,540 3.8 208,350	5	2,510 3.6 217,491	s	2.135 3.1 105.352
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction &efore 1946- 1946 - 1950- 1951 - 1970- 1971 - 1980- 1981 - 1986 (11)		485 270 70 30 15		860 1,015 840 480 35		745 430 165 265 135		525 600 795 535 75		420 540 810 700 40		855 415 625 175 65
9.	Owellings with central heating (32) Total		870		3,130		1,730		2,490		2,475		2,095
10. -11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)		345 165 330 25		1,225 1,010 920 50		575 660 495 5		875 940 700 20		890 1,005 625		500 1,070 440 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	l											
14. 15.	Total number of private households		870 0.4		3.210 0.4		1,740		2.535 0.4		2,510 0.4		2,135 0.4
16. 17. 18.	edditional persons(37)	s	235 494 40	\$	855 489 210	5	385 860 50	\$	630 814 120	\$	655 676 130	5	220 414 95
19.	Dwner one-family households without additionel persons (37)		125		195		330		245		135		65
20.	Average major payments for owners importhly)	s	702	s	615	8	89 1	5	685	s	484	3	681
21.	Owner's major payments >= 30% of household income (38)		25		25		55		15	l			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)		•										
22- 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by sax and incose group Missa 15 years and over with incose. Union 5 1,000 (60) 5 1,000 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 5 0,00 (70) 6 0,00 (70)	***	805 35 100 70 110 60 100 80 25 25 30 170 22,070 11,087 1,953	5 5 5	1,975 35 85 100 195 300 240 225 195 130 135 340 21,272 16,023	***	1.385 35 55 45 40 125 120 80 90 70 55 680 52,933 33,689 3,587	***	1,805 30 65 85 95 120 140 125 65 90 95 895 52,867 34,489 5,280	****	1, 550 20 50 70 75 105 100 120 105 110 120 780 45, 452 32, 187 2, 430	3 5 5	1, 415 30 85 140 210 180 220 130 90 110 55 18,634 12,070
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Femiles 15 years and over 151 income. Incomer 51,000 (100). \$ 1,000 - \$ 2,999. \$ 3,000 - \$ 1,999. \$ 7,000 - \$ 1,999. \$ 1,000 - 18,999. \$ 10,000 - 18,999. \$ 20,000 - 28,999. \$ 30,000 - 34,999. \$ 30	3 3 3	1,020 25 90 105 140 145 140 85 85 80 30 120 15,274 10,126	3 3 3	2,715 95 175 180 195 435 355 340 285 190 150 315 17,109 13,799	3 3 3	1,595 55 85 90 115 150 160 215 135 140 95 365 26,178 18,424 1,570	555	1, 945 40 100 110 100 195 205 245 185 175 190 405 28, 311 19, 724 2, 735	3 3 3 3	1,925 45 55 125 125 126 240 205 190 210 220 320 22,193 19,555	5 5 5	1,220 35 110 125 110 205 125 125 115 100 90 80 15,611

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

- н	lontráai 131		Montréal 132		Montréal 133		Montréal 134		Montréal 135		Montréal 136		_
												Caractéristiques	
		_		L		Ļ		L		L			N°
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	2,065 2.9 111,549	s	3.275 2.7 95,901	5	1,405 3.8 104,493	3	410 4.2 79.644	3	815 5.0 67,958	s	1.370 4.5 92.112	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	620 205 350 825 65		985 340 1,115 745 90		660 210 305 195 35		315 45 10 15 25		665 65 40 15 35		980 210 65 75 40	zelon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	4. 5. 6. 7. 8.
	1,955		3, 195		1,320		390	l	770		1,205	Logements avec chauffage cantral (32)	9.
	305 1,420 340 5		980 1,715 570 15		200 1,060 140		110 265 40		195 530 80 10		400 825 140 5	Élactricité (34)	10. 11. 12. 13.
		l		ĺ		l				l		CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	2.070 0.5		3.275 0.5		1,400		410 0.4		815 0.4		1,370 0.5		14. 15.
\$	420 459 150	5	505 458 165	5	250 415 50	s	50 521 15	\$	250 336 105	\$	410 320 115	personnes (37)	16. 17. 18.
	60		60		125		45		125		140	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autras personnes (37)	19.
\$	582 5	3	723 5	s	612 20	s	554 5	5	281 20	3	473 35	Principales dépenses de propriété >= 30% du	20. 21.
						ĺ						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (39)	
		ĺ										selon le sexe et la tranche de revanu	
\$ \$ \$	1,540 30 70 105 175 195 150 130 145 100 120 315 22,345 15,864 1,104	***	2,340 40 110 140 230 285 470 250 205 155 140 295 18,283 12,797 703	***	1,225 10 100 85 180 170 145 125 85 90 55 170 16,880 12,529 865	vi et et	345 - 15 15 60 35 30 40 10 65 20,090 16,461 1,678	\$ \$ \$	720 15 25 45 125 115 125 70 45 50 35 80 16,801 10,935 1,396	******	1, 245 25 25 135 200 190 185 175 115 50 85 15, 262 11, 150	Noin de \$1,000 (40) \$1,000 = 2,999. \$1,000 = 2,999. \$1,000 = 6,999. \$1,000 = 6,999. \$10,000 = 16,999. \$10,000 = 16,999. \$10,000 = 16,999. \$10,000 = 16,999. \$10,000 = 16,999. \$10,000 = 16,999. \$10,000 = 16,999. \$10,000 = 16,999. \$10,000 = 16,999. \$10,000 = 16,999. \$10,000 = 16,999. \$10,000 = 16,999. \$10,000 = 16,999.	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
94 94 94	1.225 55 70 95 95 290 170 105 110 95 65 80 14,531 10,201 683	555	1,840 45 95 155 185 310 275 200 210 120 140 15,614 11,856 592	3 5 5	900 20 55 90 155 135 75 70 35 65 65 60 14,415 9,437 896	\$ \$ \$	305 10 30 15 70 25 10 30 35 25 - 40 15,773 10,199 1,517	****	650 10 30 85 85 180 95 65 50 20 15 20 11,970 8,393	www	1,020 40 45 130 205 235 210 65 30 30 20 10 9,789 8,145	Noins de \$1,000 (40) 5,1000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 10,000 - 14,999. 10,000 - 14,999. 10,000 - 14,999. 20,000 - 23,999. 20,000 - 23,999. 30,000 - 24,4999. 30,000 et plus. Exercise of the second of the	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert è la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Character istics		ntréal 126		Montréal 127	,	Montréal 128		Montréal 129.01	,	fontréal 129.02		Montréal 130
No.	<u> </u>					_		_		_			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income(41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 76.11 8.51 15.41		100.01 70.71 10.21 19.11		100.02 66.92 4.52 28.62		100.01 64.71 4.41 30.91		100.0% 75.2% 5.0% 19.8%		100.02 78.72 8.72 12.72
	Employment income (42)												
	by sax and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time (43)	\$ \$	225 42.600 4.153	5	810 28.810 1,281	\$ \$	730 58,330 4,226	\$	915 54,430 4,603	3	850 50.698 2.877	\$	490 29,263 1,830
8. 9 10.	Norked part year or part time(44)	5	475 10,885 1,554	\$	780 10,953 940	\$	435 26,586 3,767	\$	555 31,648 3,805	\$	525 29,593 4,014	\$	615 9,789 1,066
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time (43)	S S	225 27,739 1,826	\$	785 23,587 872	\$	445 28.271 1.341	5	690 28,273 1,637	\$	705 27.546 1.141	\$	385 24,697 1,078
14. 15. 16.	Norked pert year or part time(44)	\$ \$	510 7,954 704	\$	940 12,172 721	\$	570 13,696 1,105	\$	565 16,791 2,022	\$	690 13.867 957	S	540 9,755 1,094
17.	Family income - All census families		395		1, 105		805		915		825		310
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	lines 55.000 . 55.000 . 10.000	****	5 45 30 35 10 55 25 30 150 52, 113 35, 999 4, 122	***	35 70 125 70 130 85 100 95 265 38, 326 29, 787 1, 890	555	40 30 15 15 25 25 50 20 70 510 92,561	5 5 5	20 10 35 35 35 35 55 55 40 70 575 94, 287	***	20 25 15 65 60 35 25 65 85 435 68.372 52.799 3.944	3 3 3	35 30 35 30 20 35 5 30 20 70 72 32,642 25,422 3,239
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic femilies Low income aconomic femilies Incidence of low income (45) All unattended individuals Low income unattended individuals incidence of low income (45) Total population in private bouseholds.		465 85 17.82 650 360 55.22 1,910		1,220 205 17.0% 2,290 965 42.1% 5,325		855 85 9.4% 1,065 290 27.4% 3,295		970 80 7.8% 1,780 505 28.2% 4,090		890 60 7.0% 1,770 410 23.2% 3.850		365 130 35.9% 1,900 905 47.7% 2,805
38.	Persons in low income femily units	ı	555 29.0%		1,505 28.3%		555 16.9%		680 16.6%		545 14.2%		1,230 43.8%
40.	Household income - All private households		870		3, 210		1,745		2,540		2.510		2.135
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	Under 55,000 - 5 9,599 - 10,000 - 14 1,599 - 10,000 - 14 1,599 - 15,000 - 19,599 - 20,000 - 24,599 - 20,000 - 2		95 85 110 75 80 25 80 25 65 225		220 500 345 445 330 325 220 225 260 350		45 215 100 95 115 95 95 95 180 710		140 270 190 165 90 215 140 175 255 885		125 230 155 200 205 215 220 170 190 800		355 475 270 220 135 160 150 85 85
51. 52. 53.	Average income. Nedian income. Stendard error of average income.	\$ \$	37.778 23.199 2.557	\$ \$	27.045 20.888 834	\$ \$	63, 192 40, 530 3, 700	5 5	58, 676 35, 675 4, 535	\$ \$ \$	46,822 32,595 1,949	\$ \$	21,073 13,765 943

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

_	Montréal	Γ	Montréal	Mc	intréal	М	ontréal		Mont	réal		Montréal	Г . Т	-
	131		132		133		134		13	85		136	Carectéristiques	
	100.01 81.21 10.01 8.81		100.02 80.72 11.12 8.22		100.0% 82.3% 12.5% 5.2%		100.01 86.91 8.31 4.91			100.0% 74.1% 17.2% 8.7%		100.01 77.51 15.61 8.91	Ravenu d'emploi	1. 2. 3. 4.
\$ \$	530 31,242 1,497	9 9	975 27.026 1.301	\$	415 22,887 1,334	3	155 29,658 2,340	2 2		200 26, 475 3, 045 265	\$	355 26,394 2,328	Revenu moyen d'amploi	5.
\$ \$	17, 126 2, 064 360 22, 963	\$	11,023 707 660 22,320	\$ \$	15,695 1,362 230 23,040	\$	14,990 2,327 85 22,252	3 3		15,770 2,500 130 13.097	***	9,657 738 230 14,803	Revenu noyen d'emploi	1.
\$ \$	1,002 470 10,724 1,181	\$ \$ \$	986 710 9,626 684	**	1,489 395 11,532 1,418	\$ 5	2,080 170 12,606 2,108	8 8		1,120 275 12,958 2,145	***	1, 188 430 8, 403 694	Revenu moyen d'emploi. 12 Erreur type du revenu moyen d'amploi . 13 Iravaillé une partie de l'année ou à temps partiel (44) . 14 Revenu moyen d'emploi . 15 Erreur type du revenu moyen d'amploi . 15	4.
	525		660		420		110			375		660	Revenu de le femille - Toutes les femilles de recensement	7.
****	10 75 90 45 30 20 45 20 50 50 145 34,756 28,199 2,223	***	45 80 85 70 85 60 25 30 29,501 22,916 1,849	***	15 30 40 75 70 25 50 25 50 55 31,295 24,315 2,332	\$ \$ \$ \$	5 - 5 20 10 5 15 30 15 36, 95 36, 95 3, 543	***		35 60 40 50 45 35 15 45 45 40 25.680 19.949 2,510	****	50 75 145 45 90 65 40 50 35 80 24,837 21,024	No in a 65 0.00 1	9. 1. 2. 3. 4. 5.
	570 170 29.6% 1.670 770 46.3% 3.015		765 255 33.01 2.745 1,100 40.01 4,655		470 140 30.0% 1.200 590 49.6% 2.500		120 10 8.1% 350 165 46.4% 690			410 140 34.5% 500 280 56.5% 1.725		710 295 41.6x 880 580 65.5x 2,910	Toutes les fenilles économiques 31	2. 3. 5. 5.
	38.6% 2.065		37.4% 3.275		39.0% 1.400		30.7% 410			42.6% 815		45.9% 1.370	Fréquence des unités à faible ravenu (45) 39 Revenu des ménages - Tous les ménages privés 40	
\$ \$ \$	190 500 225 145 235 175 80 140 245 24,449 18,547 995	5 5 5	320 630 485 390 425 275 250 115 145 255 21,511 17,492 848	\$ \$ \$	130 275 150 180 145 110 145 45 100 120 23,485 18,843 1,109	को को को	25 95 20 50 20 55 10 20 80 45 26,924 24,799 1,971	*****		85 190 105 100 80 75 20 35 70 75 24,580 16,267 1,932	***	125 275 285 155 155 100 55 75 65 90 20,355 15,282	Point or \$5.000 1 1, 1995 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréel 137	Montréel 138	Montréel 139	Montrési 140	Montréel 141	Montréal 142
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidants) - 100% data	1, 415	2,080	3,080	1,565	1,695	1,660
2.	Total population (non-institutional) (1)	1,405	2,130	2,880	1,635	1,625	1,620
3.	by home language Singla responsas English	1, 175	1,915	2.540	1.425	1.565	1,525
4. 5. 6.	French	300 315 560	405 700 815	265 1,470 810	1.330	1,410 60	1, 280 180
7.	ItalianGraak	***	15	10	33	5	180
8.		60 35	60 150	5 280	25	. :	85
10.	Portuguase	115 115	325 140	395 25	20	10	50 20
11.	Chinase Other languages	240	120	95	5	45	30
13.	Multipla rasponsas	225	220	335	210	65	100
14.	by official language English only	360	440	190	20	20	25
15. 16.		275 655	1,100	1,235 1,280	790 815	675 930	795 755
17.	Soth English and French	115	195	170	5	5	50
18.	by athnic origin Single origins	1,235	1,815	2,545	1,505	1,475	1,525
19.	8ritish (2)	140	100	90	55 1,270	70 1,295	1, 265
20.	French (3)	330	560 20	1,320	1,270	1,295	1,265
22. 23.	Jewish .	20	45	15	:	5	:
23.	Greek	80 20	. 130	10 25	:		5
25.	Por tuguese	170	425	505	25	10	65 140
26. 27.	Portuguese. Other single origins	480 165	535 315	575 335	145 130	85 155	90
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	1,285	1,830	2,385	1,590	1,595	1.540
29.		120	300	490	45	30	85
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	760	1,180	1,795	1, 465	1,470	1,310
31.		845 645	1,040 950	1,665 1,085	1, 435 165	1,380 165	1,210
33.	Immigrant population. United States of America. Other Americas (8)	20	30	30	5	15	10
34.	Other Americas (8)	40 10	90 30	235	30	15	90
36.	Other Europe (9)	295	635	650	90	85	155
37.	Africe	10 265	10 140	40 115	15 20	30	5 40
38. 39.	Other (10)	200	15	113	2.	30	**
40.	Total immigrant populationby period of immigration	645	955	1,085	165	165	315
41.	8efore 1946	40	20	15	5	5	15 70
42. 43.	1946 - 1966	170 185	365 395	215 450	25 95	25 90	170
44.	1967 - 1977 1978 - 1982	185	75	315 90	15 20	40	40 20
45.	1983 - 1986(11)	60	90	90	20		20
46.	by age at immigration 0 - 4 years	45	120	135	20	15	40
47. 48.	5 - 19 years	145 455	225 615	235 715	55 95	70 75	45 230
49.	Total population 5 years and overby mobility status	1,320	2,025	2.730	1,565	1,560	1,565
50.	Non-movers	645	755	1,055	695	605	705
51.		680 435	1,270	1,670 1,125	875 490	960 675	865 590
52. 53.	Non-migrants (12) Migrants (13) Fron same CMA/CA. Fron same province (14) Fron different province.	240	485	550	390	285	270
54.	From same CMA/CA	20 50	110 170	120 200	125 190	120 125	40 100
55. 56.	From different province	35	70	20	25	10	55
57.	From outside Cenada	135	145	215	50	25	75

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication

95-130

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

95-130

١		Montréal 148	Montréal 147	Montréal 146	Montréal 145	Montréal 144	Montréal 143
	Corectéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population totale (y compris les pensionneires d'institution) - données intégrales	1.345	2.805	2,400		3,320	2,300
	Populetion totale (seuf les pensionneires d'institution) (1)	985	2,745	2,445	XXX	3.360	2.330
٠	selon le langue parlée à la seison	903	2,745	1.44	***	3,500	1.554
	Réponses uniques	945	2,625	2,280		3,225 165	2,220
:	Angleis	9 15	2,510	2,185		2,930	2,015
÷	Frençeis Langues non officielles Italien	20	25	15		130 5	105
			5	- 1			
•	Espegnol	:	15	:		5 70	80
	Chinois	20		15		50	30
	Espegnol Portuge is Chinois Autres lengues Réponses multiples	20	120	160		135	110
ı	selon le Isague officielle Angleis seulement		40	25		50	25
	Français saulement	465 500	1,475	1,140 1,270		1,320	1,005
	François saulement Angleis et françois Ní l'angleis ni le françois	500	1,233	1,270		20	15
ı	salon l'origine athnique Origines uniques	830	2.545	2,250		3,085	2,145
	Britennique (2)	25	105 2.325	45 2.025		115 2,735	70 1.850
:	Britennique (2) Frençeis (3) Itelien	765	2,325	2,025		15	1,850
		5	15	: 1		5	:
	Noir (45)	5		5		.:	40
٠	Grec. Noir (46) Portugais. Autres origines uniques.	30	25 50	165		55 165	95 85
	origines murciples (4)	130	195	190		275	180
	selon is citoyenneté Citoyenneté cenedienne (5)	930	2,730	2,370		3,245	2,260
i	Citoyanneté autre que canadienne(6)	35	20	70		115	70
	Selon le liau de neissence	890	2,645	2,195	1	2,960	2,050
	Population non immigrante(7). Náe dans la province de résidence. Population immigrante.	845 75	2,535	2,080 245		2.730 400	1,925
	Etets-Unis d'Amérique		15	25		20	15
-	Etats-Unis d'Amérique Autres Amériques (8) Royeume-Uni Autres Europes (9) Afrique	25	10 10	25 10		35	40
.	Autres Europes (9)	25	50	80 25		265 55	210
		5 20	25	65		30	5
1	Autres (10)		.	10			10
	Population immigrants totalssalon la párioda d'inmigration	75	105	245		400	280
	saion la párioda d'immigration Avent 1946.		10 15	20 30		30 120	30 125
	1967 - 1977	45	55	90 65		130	55 20
	1978 - 1982	20 5	15 10	45		80	45
	selon l'âge à l'imeigration 0 - 4 ans	10	25	40		40	25
. 1	5 - 19 ans	15	40 45	65 140	I	110 255	90
	20 ons et plus	50 890	2,610	2,395		3,230	2,290
	selon la mobilité			825	i	1.030	760
١	Personnes n'eyent pes déménegé Personnes eyent déménegé	295 595	1,010	1,570	- 1	2,200	1,525
١	Personnes eyent déménagé. Non-nigrents (12) Higrants (13)	460 135	1,015	945 625		1,350 850	980 555
		25	260	140		150	170
ı	D'une même province (14)	85 25	260 45	345 50	[85	30
I	De l'extériour du Canada	25 5	20	90	į	115	65

Voir note, ranvoi(s) at abrávistion(s) sur l'ancert à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréal 137	Montréal 138	Montréal 139	Montrési 140	Montréel 141	Montréal 142
		137	130	130	1.50		,,,
	Characteristics					1	
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS					}	
	(continued)						
1.	Total population 15 years and over	1,215	1,795	2,440	1,415	1,475	1,455
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	305	460	780	335	280	445
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	195	180	355	130	225	220
4.	- With secondary certificate	135	155	250	150	120	135
5.	Trades certificate or diploma	25	10	30	55	. 30	20
6.	Other non-university aducation only(16) - Without certificate	55	130	225	110	130	100
7.	- With certificate (17)	150 205	165 230	245 270	175 185	185 205	145 160
9.	- With degree	140	470	285	280	310	215
	by sax and major field of study						
10.	Males with postsacondary(19) qualifications Educational, racreational and counselling	225	440	400	280	365	275
11.	services	20 20	70	5 90	15 35	15 50	15 25
13.	Humanities and related fields	5	85	95	50	45	45
14.	Social sciences and related fields	30	65 35	50 45	40 40	65 25	35 50
16.	Agricultural and biological sciences/technologies	15	25	30	10	10	10
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	5	20	5	15	30	5
18.	technologies and trades	70 15	85 20	55 5	60 5	55 45	65 5
20.	Mathematics and physical sciences	20	35	20	10	10 10	15
22.	Famales with postsecondary(19) qualifications.	235	340	330	390	290	245
23.	Educational, recreational and counselling services	20	50	30	45	40	15 55
24.	Fine and applied arts	15	30	40	70	40	65
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	35 30	90 70	60 50	55	50	40
27.	Commerce, menegement and business admin Agricultural and biological	40	45	65	65	35	20
28.	sciences/technologies Engineering and applied sciences		5 5	25 10	15	10	5 5
30.	Engineering and applied science tachnologies and trades	4.	10	10	10	20	5
31.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	80	20 15	30 10	40	30	30 5
33.	All other (20)	./*	"	5			
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	570	930	1,210	630	795	770
35.	In the labour force	370	720	915	410	530 445	545 385
36. 37.	Employed.	310 60	625 95	690 235	335 80	85	155
38.	Participation rate.	64.9	77.4	75.6	65.1	66.7	70.8
39.	Participation rate. Merried (excludes separated)	74.5	81.7 13.2	76.0 25.7	66.7 19.5	74.0 16.0	81.0 28.4
40.	Unemployment rate	16.2 640	13.2 865	1,225	785	675	685
42.	In the labour force	410	550	720	400	385	310 245
43.	Employed. Unemployed.	345 65	450 100	. 600 120	345 60	335 50	65
45.	Derticination rate	64.1	63.6	58.8	51.0	57.0	45.3
46. 47	Married (excludes separated)	67.4 15.9	58.2 18.2	65.7 16.7	41.8 15.0	60.0 13.0	55.8 21.0
48.	Unemployment rate	64.2	. 70.5	67.0	57.8	62.0	58.8
49.	15-24 years 25 years and over	60.7	72.7 69.9	· 71.8	71.4 55.4	51.2 64.3	60.9 58.0
51.	Married (excludes saparated)		70.4	71.2	55.0	66.0	69.4
52.	Unemployment rate	16.0	15.0	21.4 28.4	17.2 16.7	14.8	25.7 42.9
53. 54.	15-24 years	23.5 13.9	12.7	19.8	17.3	13.6	23.2
_	·	- 3					

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 143	Montrési 144	Montréel 145	Montréal 146	Montréel 147	Montréal 148		Ī
						Cerectéristiques	l
							l
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	١
2,145	3,045	111	2,235	2,400	845	Population totale de 15 ans st plus	ı
425	440		570	625	180	ssion is plus haut nivaau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la Se année (15) Se-13e année - Sans certificat d'études	ı
235	350		355	365	105	secondaires	ı
275 80	330 40		200 45	335 55	120 25	secondaires	١
155 200	295 370		135 295	160 190	50 95	- Sans certificat	l
255 530	530 690		240 400	250 425	110 175	Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	١
540	765		525	390	175	selon le saxe at la principal domaine d'études Honnes ayant terminé des études postsecondeires(19)	ŀ
40 55	50 90		10 65	10 25	15	Enseignement, loisirs at orientation Basux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	ľ
95 100 45	170 70 80		90 75 55	55 60 60	40 35 20	connexes. Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	l
30 20	55 70		40 20	15 45	20 5	biologiques. Génie et sciences appliouées	l
80 30	120 30		130 15	40 25	30	sciences appliquées	ı
30 5	35		15 5	50 10	15	Mathénatiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	l
510	755		405	440	200	postsecondeires (19)	l
50 65	100 120		85 70	75 70	15 50	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences hyméines et disciplines	l
105 95	135 180		60 65	70 50	35 30	connexes	l
105	110	-	30 15	75 30	20 10	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciencas et tachniquas agricoles et biologiques	ı
- 10	15		-			Génie et scienças appliquées	ı
10 60 20	60 5		10 35 25	5 50 15	35	sciances appliquées Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques	١
**	5		10	':	5	Autres disciplines (20)	l
1,080	1,585		1,235	1,130	410	ssion l'activité Hosnes - 15 ans at plus	١
650	1, 165 935		915 730	835 690	330 285	Faisant partie de la population active Occupés	١
85 67.6	230 73.5		185 74.1	150 73.9	45 80.5	En chômage	١
73.8	80.2		70.4	77.0	85.3	Taux d'actività Mariés (ne comprend pos les séparés)	١
11.6	19.7 1,460		20.2 1,005	18.0 1,270	13.6 435	Taux de chômage. Femmes - 15 ans at plus	١
575	925		535	620	315	faisant partie de la population active	J
500	770 155		475 60	505 120	245	Occupées. En chômage	١
53.7	63.4		53.2	48.8	72.4	Taux d'activité	ı
53.3 12.2	65.1 16.8		50.0 11.2	60.0 19.4	69.7 22.2	Mariées Ine comprend pas las séparées) Taux de chônage	Į
60.9	68.7		64.7	60.8	75.9	Las daux saxas - Taux d'activité	ı
71.4 59.4	69.2 68.4		75.0 62.8	70.5 58.7	79.4 75.6	15-24 ens. 25 ens et plus.	ı
- 1]				Mariélels (ne comprend pas les	ı
63.6	72.7 18.4		60.4 17.2	68.6 18.2	75.0 17.1	séparé (e) s)	I
22.5	17.6		23.5	25.5	17.1	15-24 ens	I
9.9	18.3		15.5	16.5	16.7	25 age at plue	п

Voir nota, renvoi (s) at abréviation (s) sur l'ancert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréal 137	Montréal 138	Montréal 139	Montréal 140	Montréal 141	Montréal 142
		137	136	139	140	151	142
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)	1					
1.	Total labour force 15 years and over	785	1,270	1,640	815	915	850
2.	Not applicable (21)	30	40	125	40	50	70
3	by industry divisions (22)						
4.	All industries (23)	755 5	1,230	1,510	770 5	865	780 5
5. 6.	Manufacturing industrias (Division El Construction industries (Division F)	140 20	200 40	355 65	105 10	145 30	145 30
	Transportation, storage, communication and other utility industries				-		-
7.	(Divisions G and H)	20. 95	40 165	85 210	65 100	80 140	40 80
	Finance, insurance and real estate	- 1					
9.	industries (Divisions K and L)	20	55	40	25	15	55
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D,	30	80	75	55	50	55
11.	P, Q and RI	430	645	660	415	400	370
	by sax and occupation major groups (22)						•
12.	Males - All occupations (23)	355	695	820	395	500	485
13.	Managerial, administrative and related occupations.	35	75	45	30	45	35
14.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	15	35	20 20	25 10	35 30	15
		"	, ,			30	
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	25	190	105	95	105	105
17.	Clerical and related occupations	30 10	35 40	100	35 20	45 35	55 25
19.	Service occupations	160	145	185	50	50	120
20.	Primary occupations (25)	- 1	10	25	5		10
21.	Processing occupations	. 15	30	45	15	25	30
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	40	40	110	40	55	40
23.	Construction trades occupations	15	35	60	20	20	10
24.	Transport equipment operating occupations Other (27)	- 1	10 55	30 55	5 25	. 20 35	15 25
26.	Fanales - All occupations (23)	395	535	695	380	360	295
27.	Managerial, administrative and related occupations.	15	45	50	30	45	25
28.	Teaching and related occupations	5 30	50	25 35	55 35	25 30	25 25
	Technological, social, religious, artistic	30		35	33		
30	and related occupations (24)	20	110	95	105	75	40
31.	Clerical and related occupations	125 15	80 40	150 ·	75 10	90 25	55 25
33.	Service occupations. Primary occupations (25)	85	95	85 10	50	30	60
35.			5	25		5	
35.	Processing occupations.	-	,	20	-	, ,	
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	85	80	120	20	20	40
37.	Construction trades occupations	:	;			10	
39.	Other (27)	15	10	55	-	. 5	5
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	355	695	820	395	500	490
41.	Paid workars (29) Self-employed (30)	345 10	625 75	775 45	385 10	440 50	445 45
43.	Famales - All classes of worker (23) (28)	395	530	690	375	365	295
44.	Paid workers (29) Self-amployed (30)	395	520 15	670 25	365 10	330 30	275 20
٠			"			1 1	20

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Ceractéristiques	
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULA'	TION
090 XXX 1,450 1,455 540 Population ective totals de 15 ans	
150 80 85 40 Sens objet (21)	
945 1,375 1,370 800 Toutes les industries (2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
- 10 5 5 Industries primairas (division 135 140 170 70 Industries menufacturières (di 50 85 40 15 Industries de la construction	vision E)
- Industries du trensport, de l' des communications et autres	entraposage, servicas
85 120 105 20 publics (divisions G et H) 210 165 215 110 Industries du commerce (divisi	ions I et J)
85 55 55 30 des egences immobilières Idiv	/. K et L)
Industries des services gouver 180 100 45 Idivision N 180 Autres industries de services 180 Autres industries de services 180	
190 595 670 305 M, D, P, Q et R)	
selon le sexe et les grands groups professions (22)	s de
.050 855 780 315 Hommes - Toutes lee professions Directaurs, gérants, administr	
125 70 70 40 personnal assimilé	ni lé
55 25 60 5 Médacine et santé	ociales.
raligiouses, artistiques et p assimilé(24)	
90 25 50 30 Traveilleurs spécielisés dens 230 210 120 55 Traveilleurs spécielisés dens	la vente 1
15 - Treveilleurs du secteur primei Travailleurs des industries de	ire (25)
25 5 15 25 trensformation	isés dans la
fabrication, le montage et le fabrication, le montage et l	
10 50 55 15 Personnel d'axploitetion des 1	trensports 2
895 520 595 290 Feanes - Toutes les professions	(23)
Directaurs, gérents, administr 130 40 55 10 parsonnel essimilé	
90 75 55 45 Enseignants et personnel assir 65 45 75 45 Médecine et senté. Professions technologiques, so	
195 90 70 40 essimilé (24)	personnel
220 75 130 65 Employés de bureau et trev. et 60 30 30 30 Treveillaurs spécialisés dens	ssimilés
100 95 75 20 Traveilleurs spécialisés dans 10 5 5 Traveilleurs du secteur prime	les sarvicas 3
5 10 10 5 Treveilleurs des industries de transformation	
febrication, le montage et lu de produits (26)	e réparation
5 - 5 - Treveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des	transports
10 10 15 5 Autres (27)	
Honnes - Toutes les cetégorie de Honnes - Toutes les cetégories de 1 de travei llaurs (23) (28)	
050 855 860 315 de travel·lleurs (23/126). 925 775 700 300 Trevei·lleurs rémunérés (29) 120 80 75 15 Trevei·lleurs eutonomes (30)	
Feanes - Toutes les cetégories 895 520 590 290 de travailleuses (23) (28)	
835 495 575 280 Treveilleuses rémunérées (29) . 50 25 10 10 Treveilleuses eutonomes (30)	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		_		_						_			
		ı	Montréal 137		Montréal 138		Montréal 139		ntréal 140		Montréal 141	İ	Montréal 142
	Cheractaristics	l								1			
		ı											
No.		L		L				L					
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	8	585 4.0 66,050	3	830 5.2 105,097	\$	1,330 4,4 56,284	3	745 5.1 63,281	\$	800 4.9 68,365	2	840 3.9 55.159
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1946		355 130 70 15 20		640 135 15 20 15		890 150 100 120 60		595 50 5 -		845 105 15 		510 85 85 150 15
9.	Dwellings with centrel heeting (32) Total	l	555		800		1,240	Ĭ	870		740		795
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principel heeting fuel Gas (33) . Electricity (34) . 011(35) . Other fuels (35)		150 350 70 5		250 435 135 5		345 870 115 5		175 490 65 5		250 485 55		240 500 100
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	l											
14. 15.	Total number of private households		580 0.5		830 0.5		1,330		750 0.4		800 0.4		845 0.5
18. 17. 18.	additional parsons (37). Average gross rent (monthly) Gross rent >= 30% of household income (38)	\$	165 344 30	\$	265 363 90	s	395 344 125	s	195 335 80	\$	185 408 75	\$	205 367 80
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		80		95		145		145		100		50
20.	Average major payments for owners imonthly) Owner's major payments >= 30% of housahold income(38)	\$	354	8	517	\$	556 25	3	428 30	s	570 10	s	353
	1985 INCOME CHARACTERISTICS		-						•				
	Total income (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nates 15 years and over with income. 1 1,000 - \$ 2,000 . 1 1,000 - \$ 2,000 . 2 1,000 - \$ 2,000 . 7,000 - \$ 2,000 . 7,000 - \$ 2,000 . 7,000 - \$ 2,000 . 7,000 - \$ 2,000 . 9,000	44.44	545 20 15 35 90 100 95 30 40 20 5 13,001 10,963 725	***	835 20 50 40 130 135 165 70 85 60 25 55 15,457 10,926 1,119	5 5 5	1, 150 90 100 190 140 215 120 100 55 35 40 12, 486 9, 983 613	\$ \$ \$	595 20 55 85 90 95 65 65 80 30 30 15,301 12,974 930	S S S	740 10 20 65 110 100 105 80 55 80 55 17,829 12,483 1,214	***	715 10 80 75 120 180 90 55 55 55 45 12.777 8.572 858
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feeles (5 years and over tith income.) Linner 51,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,889. \$ 3,000 - \$ 2,889. \$ 7,000 - \$ 9,898. \$ 7,000 - \$ 9,998. \$ 10,000 - 11,898. \$ 10,000 - 11,898. \$ 10,000 - 12,898. \$ 20,000 - 22,898. \$ 30,000 - 34,898. \$ 30,00	**	565 15 45 35 90 180 60 70 60 5 10 10,735 8,338 653	***	720 55 70 55 125 145 110 65 50 25 20 5 10,215 8,381 817	3 3 3 3	1,055 65 50 105 215 210 185 140 30 35 5 10 9,713 8,038 425	***	700 35 70 65 125 160 35 80 30 35 15 40 11,710 7.597 811	3 3 3	510 15 25 45 120 120 95 80 40 25 15 33 13,045 8,812 855	\$ \$ \$	515 20 85 55 130 185 120 - 10 35 5 10 9,288 7,493 629

For more fall described and obbasis and selection of selections and and and selections are

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

n	ontréal 143		ntréal 144	Mon 1	tráal 45		Montréel 146	۱	Montréal 147	١	lontréal 148	
												Ceractéristiques
		_				+		_		_		
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
5	1,455 3.6 70,602	s	1,960 4,0 64,227		1)	X s	1,420 3.8 55,059	s	1,440 4,4 65,286	8	455 5.2 55.964	Nombre total de logemants privés occupés Nombra moyen de pièces par logement Valaur moyenne du logement(31)
	640		1.055				795		900		345	saion la période de construction Avant 1948.
	95 195		225 260			- [205 325		175 220		50 25	1946 - 1960
	480 40		340 75				80 15		105 40		15 15	1971 - 1980
	1,385		1,875				1,330		1,325		415	Logements avac chauffage cantral (32)
						1		ļ				Logaments selon le principal combustible utilisé pour le chauffage
	500 840 110		485 1,260 200 20				375 860 185 5		430 885 125		165 220 60	Gez (33) Élactricisé (34) Huile (mazouti (35) Autres conbustibles (36)
								ļ				CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,455		1,960				1,416		1,445		450 0.4	Nombre total da ménages privés
	265		365 403			١,	295 354	,	375 320	,	140 495	Ménages unifemiliaux locateires sens autras personnes (37)
	45 1 70	\$	90			Ι.	110	ľ	105	ľ	40	Loyer brut >= 30% du revanu du ménage (38)
	75		130				130		155		55	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres parsonnes (37)
5	635	s	710	l		:	433	8	560	5	399	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)
	20	l	40				25		45		15	revenu du ménage (38)
						1						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
								1				Ravanu total (39)
												salon le sexe at la tranche de ravenu
	1,050		1,510 35			- 1	1, 175 35		1,085 15		390 25	Honnes de 15 ans at plus ayant un ravenu Hoins de \$1,000 (40)
	45 60		70 105				35 65 220	1	80 90 120		5 25 50	\$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999.
	135 170		270 250 195				160 185		145 155		75 65	7.000 - 9.999
	105 135		125 90				105 95		155 95		50 15	10,000- 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999.
	55 40		65 110				105 65 90		85 60 85		35 10 35	25,000 - 29,998. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus.
\$	155 18, 254 12, 621	3	200 17, 108 10, 464					3	15,587 12,709	\$	16,119 11,224	Revenu moyen
3	1,063	š	853			- 13	8 735	3	702	3	1,540	Erreur type du ravenu moyen
	995 45 45		1,350 40 50				910 25 85		1, 150 55 90	ļ	400 5 15	Fammes de 15 ans et plus ayant un revanu Moins de \$1,000 (40)
	30 120		120 185	}			90 135		55 175	1	20 80	3,000 - 4,999
	155 205		275 250			- 1	195 145		265 150	1	100 60	7,000 - 9,999
	155 80		145 80			-	85 60		140 70		30 35 40	15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.
	75 25 65		85 40 85				55 15 25		65 30 60		40 15 5	25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 et plus.
s s	14.596 11.917	s	13,967 10,083				11,398	\$	12,729 8,767	\$	12,614 8,934	Revenu médien
š	725	8	753	1			\$ 606	8	645	8	876	Erreur type du revenu moyan

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_				_		_		_		_			
	Characteristics		fontréal 137		Montréal 138		Montréal 139		Montréal 140		Montréal 141		Montréal 142
No.		L											
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income(41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.02 75.02 20.02 4.92		100.0% 77.0% 15.4% 7.6%		100.07 71.92 21.92 6.22		100.0% 69.07 21.4% 9.6%		100.02 76.57 17.22 6.32		100.07 56.61 26.51 6.91
	Employment income (42)												
	by sax and work activity in 1985							ļ					
5. 6. 7.	Moles Morked full year, full time (43)	s s	165 18,112 1,150	5 5	245 24,423 2,374	\$	295 18,721 1,120	\$ \$	155 25,607 1,912	\$	255 24,956 . 2,198	\$	150 24.198 2.272
8. 9. 10.	Morked part year or part time (44)		210 10,571 1,043	\$	415 9,619 855	\$	505 9,874 723	\$	225 10,962 1,186	S	255 13,852 1,820	S S	250 9.869 1,139
11. 12. 13.	Fameles Worked full year, full time (43)	\$	160 15,269 1,062	5	155 16.627 1,437	\$	210 14,509 1,151	s s	140 24,118 2,138	3	170 21,100 1,954	S	125 15, 992 2, 176
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)	\$	245 8.247 891	5	360 8,081 740	\$	460 8,424 656	s s	220 10,009 1,204	\$ \$	210 10,840 1,280	s s	185 7,135 974
17.	Family income - All census familias		265		465		620		340		350		310
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 = 14,599. 10,000 = 14,599. 20,000 = 24,599. 20,000 = 24,599. 20,000 = 24,599. 20,000 = 24,599. 40,000 = 49,599. 40,000 = 49,599. 40,000 = 49,599. 50,000 and over. Median incore.	***	10 25 20 25 45 55 40 30 15 24,379 25,635	555	25 70 65 50 55 35 70 15 35 40 25,009 21,359 1,631	***	35 100 85 95 80 45 70 30 50 35 23,313 19,249 1,390	***	10 35 70 50 30 35 20 20 50 35 28, 282 20, 777 1, 784	* * * *	10 50 40 40 45 20 40 35 25 40 28, 261 23, 899 2, 008	\$ \$ \$	15 75 40 45 25 30 25 10 15 25 23, 151 15, 824 2, 348
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All aconomic feeliles. Lovi income aconomic feeliles. Incidence of lovi income (45). All unatteched individuals. Lovi income unatteched individuals. Incidence of lovi income (45). Tatel population in private housaholds.		260 55 22.3% 430 225 52.6%		510 160 31.1% 510 305 59.9% 2,070		550 260 38.9% 830 560 67.1% 2,830		375 130 34.9% 525 305 57.8% 1,560		380 110 29.1% 550 270 49.0%		325 150 45.4% 660 455 68.8% 1,570
38. 39.	Parsons in low income family units		400 30.8%		800 38.7%		1,315 46.4%		670 43.2%		535 34.3%		870 55.1%
40.	Household incoms - All private households		580		830		1,330		750		805		840
41. 42. 43. 44. 45. 48. 47. 48. 50. 51. 52.	Unior 55.000. 5 9.999. 10.000 14.999. 10.000 14.999. 10.000 14.999. 10.000 12.0	***	35 140 100 80 45 50 60 40 30 20 19,789 16,649	***	50 150 125 95 125 75 20 50 75 23,842 20,025 1,374	***	115 390 185 175 145 65 100 45 65 45 45 18,302 14,381	555	50 140 120 120 80 45 40 50 55 55 21, 754 18, 135	64 64 64	25 195 110 85 90 45 65 65 40 75 24, 183 18, 851 1, 384	***	70 310 120 90 60 45 20 35 37 17,410 10,988 1,137

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréel 143		Montréal 144	Montrée! 145	Мо	ontréal 146		Montréel 147		Montréal 148	Caractéristiques	
												N.
					-						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
											selon la composition du revenu total (41)	ĺ
	100.01 70.01 16.71 13.31		100.01 73.81 16.81 9.31	111		100.0% 72.4% 20.1% 7.6%		100.01 70.11 19.61 10.31		100.0% 80.6% 13.5% 5.9%	Totel. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	1 2 3 4
											Revenu d'emploi (42)	
											selon le sexe at le treveil en 1985 Hommes	
\$	285 30,013 1,858	\$	400 27,294 1,472		\$	370 23,250 1,277	\$	325 24,592 1,108	***	105 24,759 2,299	Trevaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du ravenu moyen d'emploi Traveillé une partie de l'année ou à temps	5 6 7
\$	385 15, 125 1, 740	\$	615 13,866 1,187		3	445 12,176 1,188	\$	455 11,756 978	\$	185 14,470 2,532	partiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erraur type du revenu moyen d'emploi.	8 9 10
\$	215 25.484 1,911	\$	325 21,620 1,361		\$.	240 19,406 1,387	\$	165 19,111 1,650	\$	95 19, 144 1, 717	Femmes Travallië toute l'emnée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaille une partie de l'émnée ou à temps	11. 12. 13.
\$	350 9,308 815	\$	565 10,935 1,410		3 5	260 7,743 891	5	450 11,783 870	3	200 10.436 1,177	pertiel (44)	14 15 16
	385		550			465		585		225	Revenu de le femille - Toutes les familles de recensement	17
3 3 3	15 30 50 40 45 40 30 5 50 70 32,021 25,656 2,483	****	5 50 95 60 70 30 55 45 95 31,808 24,817 1,860		\$ 3 3	25 75 45 70 65 30 50 40 40 30 24,410 20,852 1,523	3 3 3	15 75 65 95 50 55 25 25 90 65 28, 987 24, 149 1, 625	***	15 15 20 40 15 45 25 10 15 26,818 26,047 2,473	15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 38,999 35,000 - 39,999 35,000 - 39,999 35,000 - 39,999 80,999 80,999 80,999 80,999 80,999 80,999 80,999 80,999 80,999	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
											Fréquence des unités è faible revenu (38)	ĺ
	405 90 21.9% 1,240 480 39.0% 2,280		590 155 26.1% 1,690 950 56.2% 3,235			540 170 31.6% 1.085 590 54.2% 2.430		845 190 29.2% 1,000 545 54.9% 2,890		230 80 27.7% 320 190 80.6% 920	Familles économiques è feible revenu. Fréquence des unités è feible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules é feible revenu. Fréquence des unités è faible revenu (45).	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	695 30.5%		1,405 43.4%			975 40.1%		1,020 37.8%		380 41.1%	feible revenu	38. 39.
	1,450		1,960			1,415	İ	1,440		450	Revenu des méneges - Tous les ménages privés	40.
ş	100 275 205 200 165 125 90 45 110 130 23, 422	***	145 470 250 240 175 110 165 100 105 205 23,434		\$	145 330 215 190 125 95 105 70 85 65	741	85 360 215 190 110 125 95 55 105 100 21, 437	8.	35 85 65 50 10 60 40 20 40 45 25,054	10,000 - 14,595 15,000 - 18,959 20,000 - 24,595 20,000 - 24,595 30,000 - 34,595 35,000 - 38,555 50,000 et plass	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.
\$	18,540 1,020	3	17.877 954		8	15,276 832	8	16,316 909	\$	19,405 2,016		52 53

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 149	Montréal 150	Montréal 151	Montréal 152	Montréal 153	Montréal 154
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	3, 475	2,645	2,290	1,705	915	615
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,430	2,505	2,355	1,755	820	660
3.	by home languaga Single responses	3.310	2,350	2,315	1,695	765	615
4.	English	170	2.330	2.313	90	20	45
5.	English Franch Non-official languages	3,065	2,205	2,105	1,560	670	530
6.	Non-official languages	75 10	65 10	130	45	80	45 15
8.	ItelienGreek	25	10	- :	:	:	15
9.	Spanish	15	20	25	10	55	25
10.		25	10	35			-
11. 12.	Other Impureer		25	70	40	25	:
13.	Chinese Other languages Multiple responses	120	155	35	60	55	45
14.	by official language						
15.	English only.	1.520	20 1,320	1 420	25 930	35 440	25 335
16.	Franch only. Soth English and French. Naither English nor French.	1,880	1,160	860	785	315	295 10
	bu askala askala		- 1	33		30	
18.	Single origins	3,240	2,350	2,235	1,710	795	640
19.	8 ritish (2)	85	85	80	30	15	10
20.	franch (3)	2.865 55	2,065 25	1,950	1,565	645 10	510 15
22.	Jewish	15	25	13	10	10	15
23.	Grank	35	-	25	-	-	
24.	81eck (46)	5		10			10
25. 26.	Portuguese	75 115	30 150	70 90	25 85	135	80
27.	Other single origins	185	145	115	45	20	20
28.	by citizenship						
29.	Canadian citizanship(5)	3,345 85	2.415 90	2.315 40	1,745 10	735 80	650 10
- 1	by place of birth						
30.	Non-immigrant population (7)	3,145 3,020	2,250	2, 155	1,645	695 680	570
32.	Immigrant population	285	2, 125 255	2.090	1,595	120	530 85
33.	Immigrant population	20	25	10		10	-
34.	Other Americes (8)	30	40	30	15	55	20
35. 36.	United Kingdom	10 185	110	105	5 60	55	25
37.	Africa	30	30	10	10	**	5
38.	Asia	10	45	45	15	5	35
39.	Other (10)	5	-		-	- 1	-
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	290	255	200	110	120	85
41.	Before 1946	10	10	- [5	5
42.	1946 - 1966	105	60	35	50	20	15
43.	1967 - 1977	90 70	110	115 45	45	10	15 55
45.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	10	40	**	10	75	**
46.	by age at innigration	45	30	35	10	5	
47.	0 - 4 years	55	30	75	20	45	35
48.	20 years and over	195	195	85	75	65	45
49.	Total population 5 years and overby sobility status	3,330	2,415	2,250	1,660	790	635
50.	Non-novers	1,215	840	1,005	660	295	215
51.	Movers	2, 115	1,575	1,245	1,005	500	420
52. 53	Non-nigrents (12) Higrents (13)	1,320	1,070 500	880 370	805 195	305 190	270 145
54.	From some CMA/CA	245	115	130	80	190	145
55.	From same province (14)	470	305	195	85	55	80
56.	from different province	50	20	15	20	10	30
57.	From outside Cenada	35	65	20	10	65	

See note(a), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

éal Montréal Montréal 158 159	Montréal 160	l
	Carectéristiques	
		4
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	ı
2,240 2,135 2.080	Population totele (y compris les pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totele (sauf les pansionnaires	١
2,195 2,185 2,030	1,865 d'institution) (1)	1
2,130 2,095 1,990 55 70 100	1,760 Réponses uniques	
2,060 1,990 1,885 15 25 -	1,625 français	۱
10	20 Grec	١
30	20 Chinois - Autres lengues	۱
50 90 50	100 Réponses multiples	١
5 30 45 1,105 1,125 1,005	30 Angleis seulement	. 1
1,080 1,025 985	965 Anglais et français. 15 Ni l'engleis ni le français.	
2,055 2,075 1,930 70 85 115	selon l'origine ethnique 1.595 Origines uniques	١
1,930 1,860 1,720 - 15 10	1,530 Français (3)	
: : :	15 Juif	٠
- 10 - 30 5 - 20 95 85	5 Noir (46) - Portugais 95 Autres origines uniques	
140 105 105	165 Origines multiples (4)	:
2,180 2,145 1,995 15 35 35	selon la citoyenneté 1.785 Éltoyenneté camedienne [5] 80 Éltoyenneté autre que canedienne [6]	
2.120 2.050 1.950	selon le liau de naissance	
1,985 1,945 1,875 75 135 85	1,580 Née dans le province de résidence	.
20 15 30 10 35 -	20 Étets-Unis d'Âmérique	
- 10 5 40 55 40	- Autres Amériques (8)	
25 15	10 Afrique	•
5	Autras (10) 185 Population immigrante totale	ı
5 25 -	selon la période d'immigration 10 Avent 1946	
25 10 5 30 65 70		
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	35 1978 - 1982 10 1983 - 1986 (11)	. 1
25 40 25	selon l'âge à l'insigration 10 0 - 4 ans	
15 30 15 40 70 40	80 5 - 19 ens. 120 20 ans et plus.	٠
2,115 2,100 1,945	1,805 Population totale de 5 ans et plussion la sobilité 705 Personnes n'eyent pes déménagé	
1,025 1,035 870 1,090 1,085 1,075	1,105 Personnes ayant déménagé	
740 800 740 345 265 340		
110 95 125 180 120 190	85 D'une mêne RMR/AR	:
30 25 5 25 25 25	45 D'une province différente	

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 149	Montráal 150	Montréal 151	Montréal 152	Montréel 153	Montréel 154
	Characteristics						
10.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3, 115	2.260	2.025	1,510	735	565
2.	by highest level of schooling less then Grede 9 (15)	625	555	680	445	245	135
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificete	360	390	375	265	180	145
:	- Hith secondary cartificate Tredes certificate or diploma	375 80	310 50	210 35	170 20	65 35	95
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate. - Hith certificate(17). University(18) - Hithout degree. - Hith degree.	205 480 365 620	210 280 220 275	115 235 125 250	145 200 125 150	25 70 55 80	50 55 65 25
١	by sax and eajor field of study						
`	Meles with postsecondary (19) qualifications Educational, racreational and counselling	725 50	355 25	355	225	100	84
1	sarvices	70	25	25 25	25	10 5	
	Humenities end ralated fields	130 130 135	30 55 70	65 65 25	25 15 40	20 5 10	15
	sciences/technologies	30 40	30 5	10 25	25 10	:	:
	technologies and trades. Heelth professions, sciences and tech. Mathemetics and physical sciences. All other (20)	90 25 25	75 25 10 10	90 - 30	65 5 15	50 - 5	20
1	Famales with postsacondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	750	385	265	245	90	51
١	services.	70 65	45 50	30 20	15 20	5 15	
I	Humenities and releted fields	150 105 160	60 60 80	C. 35 25 80	60 25 75	5 10 30	
١	sciences/technologies	15 20	5	15	10 5	5	10
	technologies end trades. Health professions, sciences end tech Methemetics end physical sciences. All other (20)	5 150 20	20 45 10 10	20 45 20	35	5 10 -	10
	by lebour force set sixty false: 15 years and over. In the labour force. In the labour force. In the labour force. Family one control of the labour force. Perticipation rate Family one colorides separated Family one colorides separated Family one colorides Fami	1.375 1.020 850 170 74.2 73.5 16.7 1.735 950 105 55.9 952.9 10.8 64.0	1. 140 800 830 170 70. 2 73. 4 21. 3 1. 125 520 110 56. 0 59. 5 77. 5 63. 1 70. 7	965 675 570 105 69.9 67.6 15.6 5.06 5.06 5.06 110 49.5 51.4 21.0 59.3 64.7 57.8	745 529 445 80 70.5 75.0 75.0 390 390 50 59.2 58.8 8.3 8.6 75.0 75.0	380 260 240 20 88.4 88.2 7.7 355 115 30 40.8 57.1 57.1 69.0	280 235 195 45 83.9 95.5.19.1 275 135 120 20.49.1 55.0 14.8 65.5.8
	Married (excludes separatad). Unamployment rate. 15-24 years. 25 years and over.	62.9 13.8 16.0 13.7	85.8 19.2 22.9 18.1	59.9 17.9 18.2 18.4	65.7 13.3 16.7 12.5	63.6 12.3 10.0 12.9	72.1 16.2 19.2 14.3

95-130

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		Montréal 160	Montréal 159	Montréal 158	Montréal 157	Montréal 156	Montrési 155
	Ceractéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
	Population totele de 15 ans et plus	1,695	1,765	2,000	1,980	1,945	1,885
	selon le plus haut niveeu de scolarité at N'ayant pas atteint la Se ennée (15)	530	350	690	460	675	575
	9e-13e annáe - Sans certificat d'études secondaires - Avac certificat d'études	250	255	305	265	365	365
	secondaires Certificat ou diplôme d'une àcole de mê Autres études non universitaires seulement 115)	130 30	220 30	205 70	255 35	180 50	255 25
	- Sans certificat	75 195	120 225	105 220	230 170	125 225	130 210
de	Études universitaires(18) - Sens grade - Avac grade	210 270	240 325	185 225	260 295	150 180	185 145
	selon le sexe et le principal doxeine d'éti Monnes ayant terminé das études postsecondeires(18)	370	400	375	350	300	295
	Enseignement, loisirs at orientation 8aaux-arts et arts appliqués	10 40	45 45	5 50	20 25	10 40	10
	Lettres; sciencas humaines et discipli connexas	75 55	85 65	55 30	45 70	75 20	30 35
faires	Commerce, gastion et admin, des affaire Sciences et techniques agricoles et	45	40	50	70	40	35
	biologiques	20 15	25 25	20	10	10	15
la santé	Professions sciences at tachn de la s	75	50 10	100 15	55 15 20	80 5	120 10 35
15	Methématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	20 5	10 5	15	- 5	-	
	postsecondeires (19)	270	375	280	360	270	215
	Enseignement, loisirs at orientation Seaux-arts at arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplir	10 60	45 40	30 35	70	65	15
onnexes	Connexes	55 45	75 80	40 60	80 50	50 45	40 25
ıt .	Commerce, gastion et admin, des affairs Sciences et techniques agricoles et biologiques	45 5	65 20	65 15	30 15	50	40 10
des	Génie et sciences appliquées	-	5		-	-	-
la senté.	Professions, sciences et tachn, de la s	10 40	30	5 30 5	55	25	35 10
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	5	5	:	:	-	5
	selon l'ectivité Hommes - 15 ens et plus	845	885	930 650	880 675	940 630	900 635
tive	faisant partie de la population active. Occupés	550 420	655 575	515	520	505	505
	En chômage	130 65.1	80 74.0	140 69.9	150 76.7	125 67.0	130 70.6
rési	Mariés (na comprend pas les séparés).	70.5	71.6	68.8	82.7	62.3	70.9
	Taux de chômage	23.5 855	12.2 880	21.5 1,070	22.2 1,100	19.8	985
tive	Faisant partie de le population active.	440	520	440 375	680 600	460 390	470 395
	Occupées. En chônage	395 45	460 55	65	80	390 75	395 80
	laux d'activité	51.5	59.1	41, 1	61.8	45.5	47.7
areas)	Taux de chômage	48.0 10.2	59.4 10.6	42.9 14.8	58.3 11.8	39.0 16.3	59.3 17.0
	Les deux sexes - Taux d'activité 15-24 ans	58.2	66.3	54,5	68.2	56.3	58.7
	15-24 ens	75.0 55.5	67.3 65.9	70.1 51.4	77.4 66.7	72.5 53.0	69.6 56.2
	Marié (a) s lhe comprand pas les						
	Marié (a) s îne comprand pas les séparé (e) s) Taux da chômage	60.4 17.7	64.9 11.1	55.8 18.8	70.1 17.0	50.6 17.8	65.4 18.5
	15-24 ans	22.2	25.7	34.0	25.0	20.0	25.0
	25 ans at plus	16.7	8.0	14.6	15.3	17.2	17.3

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 149	Montréal 150	Montréal 151	Montrási 152	Montréal 153	Montrési 154
	Characteristics						
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)	-					
1.	Total labour force 15 years and over	1,990	1,430	1,200	970	405	370
2.	Not applicable (21)	100	125	55	55	25	25
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1.885	1,300	1, 140	915	385	345
4.	Primary industries (Divisions A, B, C end D) Menufecturing industries (Division E)	10 220	180	215	150	5 65	75
6.	Construction industries (O(vision F) Transportation, storage, communication and	40	40	65	25	15	10
7.	other utility industries (Oivisions G and H)	120	95	90	130	40	35
8.	Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and raal estate	220	160	185	130	55 25	65 10
9.	industrias (Divisions K and L)	80 135	65	70	55	30	15
10.	Other service industries (Division M) P, Q and R)	1,050	690	490	380	150	130
	r, v and ar						
	by sex and occupation major groups (22)	- 3 -					
12.	Meles - All occupetions (23)	950	720	635	490	255	210
13.	occupations	130 55	15 25	60 25 25	50 5	30 5 10	5
15.	Occupations in medicine and health	50	30	25	,	10	15
16.	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	165	135	105	45	30	20
17.	Clerical and raieted occupations	115 60	75 30	50 30	35 50	15	30 15
19.	Service occupations	165 5	165	95	90 10	65	40
21.	Processing occupations	25	40	20	5	25	
	Machining, product fabricating, assembling	55	70	85	90	20	40
22.	and rapairing occupations (26)	35	35	40	20	25	10
25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	25 65	60 50	- 60 40	45 45	25 15	20 15
26.	Femeles - All occupetions (23)	940	570	505	430	130	140
27.	Managerial, administrative and related occupations	110	40	40	50	10	5
28. 29.	Taaching and related occupations Occupations in medicine and health	60 130	40 20	55 75	25 45	15 15	15
30.	Technological, social, religious, artistic end related occupations (24)	140	55	25	50	20	
31.	Clerical and ralated occupations	295	145	110	110	20	65
32.	Sales occupations	55 80	45 150	40 85	20 70	10 30	10 25
34.	Primary occupations (25)		- 5	15	10	5	-
35	Processing occupations	.5	,	15	10		
36.	Mechining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	35	60	60	50	:	10
37. 38.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations		-	: 5	10		:
39.	Other (27)	20	15	,			
		950	725	635	490	255	210
41.	Males - All cleeees of worker (23) (28)	855 85	695 30	575 80	450 450 25	250	195
42.	Self-amployed (30)	95 940	575	505	430	130	135
44.	Feneles - All classes of worker (23) (28)	885	555 15	500	425 5	135	135
45.	Self-employed (30)	50	l "	,	١ ،		· ·

See note (s) . footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal 155	Montréal 158	Montréal 157	Montráal 158	Montréal 159	Montréal 160		Γ
						Caractér ist i ques	
							М.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1,105	1,095	1,350	1,090	1,170	985	Population active totale da 15 ans at plus	1
65	55	110	70	25	55	Sens objet (21)	2
1,040	1,035	1,240	1,020	1, 145	930	selon les divisions d'industriss (22) Toutes les industries (23)	1 3
10	5 180	10 135	270	105	105	Industries primeires (divisions A.S.C et 0). Industries manufecturières (division E)	1 5
85	15	30	35	20	10	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'antraposage,	6
105 140	95 185	100 165	75 145	85 110	60 135	des communications at autres services publics (divisions G et H)	7
35	30	90	30	60	70	Industries du commerce (divisions 1 et J) Industries des finences, des assurences et des agences immobiliéres (div. K et L)	8
100	50	85	50	120	75	Industries des services gouvernementaux (division M)	10
375	460	620	405	635	455	Autres industries de services idivisions M. O. P. Q et R)	11
						seion le sexe et les grands groupes de professions (22)	
610	595	605	600	635	510	Hosses - Toutes les professions (23)	12
30 30	65 20	75 50	50 25	80 20	40 50	Oiractaurs, gérants, administrateurs et parsonnai assimilé.	13
*	30	20	10	25	32	Enseignents et personnel assimilé	15
70 105	75 70	110 45	75 70	130 80	105 50	assimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés	18 17
50 65	40 95	55 100	55 75	35 75	45 95	Travaillaurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les sarvicas	18
15	15	5	-	10	10	Travaillaurs du secteur primaire (25) Travaillaurs des industries de	20
20	55	- 1	10	15	10	transformation. Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	21
75 55	45 20	30 35	100 50	25 50	40	fabrication, le montage et la réparation da produits (26)	25 23
40	55 20	25 50	20 60	30 60	40 25	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24
430	435	640	415	505	425	Famous - Toutes les professions (23)	26
15	20	35	65	30	30	Oirectaurs, gérents, administretaurs et personnel assimilé	27
10 40	40 40	55 45	15 45	50 55	5 35	Enseignants et parsonnel assimilé Médecine et santé	28 29
45	55	115				Professions technologiques, socialas, religiauses, artistiques et personnal	ĺ.,
150 35	125 35	200 65	70 85 30	85 155 20	95 130 40	assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	30
70	55	55	40	65 65	40 40 5	Travailleurs spécialisés dans la vante Travaillaurs spécialisés dans las servicas Travailleurs du sectaur primaire (25)	32 33
	5	20	15	5		Travailleurs du secteur primaire (20) Travailleurs des industries de transformation	35
1						Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication. Le montage et la réparation	ľ
45	45	20	35	30	30	Travailleurs du bâtiment	36 37
20	15	30	15	5 15	10	Personnal d'exploitation des transports Autres (27)	38 39
						selon le sexe et la catágoria de traveilleurs Homaes - Toutas las catágories	
610 575	600 570	600 565	605 560	635 585	510 500	de travaillaurs (23) (28)	40 41
35	25	40	45	50	5	Trevailleurs autonomes (30)	42
435 405	435 425	640 615	. 415 . 405	510 490	425 420	de travaillauses (23) (28)	43 44
15	10	20	10	15	5	Treveilleuses autonomas (30)	45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

		н	ontréal 149		Montréal 150		Montréel 151	Γ	Montréal 152		Montréel 153		Nontréal 154
No.	Characteristics												
	DWELLING CHARACTERISTICS			Γ		Г		Г		Г		Γ	
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling[3]]	s	1,865 4,2 66,035	s	1,320 3.9 83,829	8	1,060 4.7 70,181	\$	855 4.4 72,062	\$	450 3.7 50,927	2	290 4.1 69.600
4. 5. 6. 7. 8.	by paried of construction 8efore 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).		900 255 330 350 25		590 340 340 35 15		810 90 30 65 60		600 165 20 30 35		160 260 25 5		190 50 - - 55
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,720		1,215		935		705		430		255
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hosting fuel [Ges (33) Electricity (34) 01(135) Other fuels (35)		535 1,050 270 10		540 460 325 5		425 550 80 5		255 505 90		65 275 110		60 195 30
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,865 0.4 500		1,320 0.5 450		1,060 0.5 350		855 0.5 280		450 0.5 95		290 0.5 75
17.	Averege gross rent (monthly)	\$	521 140	s	440 180	\$	383 105	s	476 90	\$	478 30	\$	583 35
19.	Owner one-family households without edditional persons (37)		75		55		100		125		30		25
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Dwner's mejor payments >= 30% of household income (38)	s	530 25	\$	833 25	\$	749 35	8	694 35	5	196	\$	415 5
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39) by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nation 15 years and over with income. Income 1, 1,004 tol. 1,004 tol. 1,005 tol. 1,006		1,315 35 80 85 130 150 200 140 130 125 80 185 19,174 15,028 896	***	1, 095 45 70 130 140 140 185 125 70 60 60 65 13, 678 10, 237 762	3 5 5	915 35 50 55 115 145 110 150 95 65 40 50 14,498 11,536 740	***	720 20 55 80 120 85 40 55 50 80 65 15, 355 10, 824	3 5 5	365 20 5 40 60 45 70 40 50 20 - 10 12, 206 10, 308	3 5 5	255 10 - 30 25 35 45 35 45 10 5 10 13,387 11,470 1,101
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Familia 15 years and over 11th Income. Jones 13,1000 (10) \$ 1,000 - \$ 2,000. \$ 1,000 - \$ 2,000. \$ 7,000 - \$ 9,000. \$ 7,000 - \$ 9,000. \$ 10,000 - 11,000. \$ 10,000 - 11,000. \$ 20,000 - 20,000. \$ 20,000 - 20,000. \$ 20,000 - 20,000. \$ 20,000 - 20,000. \$ 20,000 - 20,000. \$ 20,000 - 20,000. \$ 20,000 - 20,000. \$ 20,000 - 20,000. \$ 20,000 - 20,000. \$ 20,000 - 20,000. \$ 20,000 - 20,000. \$ 20,000 - 20,000. \$ 20,000 - 20,000. \$ 20,000 - 20,000. \$ 20,000 - 20,000. \$ 20,000	3 3 5	1. 605 50 85 150 290 320 180 175 60 45 115 14, 743 11, 131	***	980 85 140 115 200 135 115 55 30 20 25 10,528 8,121 566	****	930 30 50 95 125 380 85 40 35 33 15 10,544 7,902	333	855 15 25 45 85 140 115 125 40 45 15 10 12,392 10,413	***	330 20 15 35 55 85 36 30 20 10 5 10 10,598 8,131	3 3 3	235 25 25 25 30 15 50 40 20 15 5 - 10 10, 393 8, 099

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

95-130

95-130

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

_	Montréel 155	Но	ntréel 156		Montréal 157		Montréel 158		Montréel 159		Montréal 160	Carectér i sti ques	Γ
													M.
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Γ
s	1,115 4.5 71,437	s	1,070 4,4 61,126	8	1,105 4.7 59,643	8	1, 175 4. 1 58, 345	5	1,035 5.1 61,942	s	985 3.8 60,648	Nombre total de logements privés occupée Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	735 200 115 15 55		895 115 20 40		925 160 20		775 175 110 80 65		870 115 30 10 5		605 95 80 180 15	eelon is période de construction Avent 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1950. 1971 - 1980. 1981 - 1985 (11).	4. 5. 6. 7. 8.
	975		970		960		1,050		935		905	Logements evec cheuffegs central(32) Total	9.
	355 610 145 5		345 570 150 5		260 675 175		285 745 135 10		205 735 90		175 695 110	Logements selon le principel combustible utilisé pour le chauffage Gez (33) Électricité (34) Hui le (nezout) (35) Autres combustibles (35)	10. 11. 12. 13.
	1, 120		1,070									CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	İ
	0.4 395		1,070 0.5 310		1,110 0.4 310		1, 170 0.4 320		1, 035 0, 4 255		985 0.5 225	Nombre total de eéneges privée	14. 15. 16.
5	383 115	\$	377 105	3	340 85	5	351 115	8	450 55	5	376 65	personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% du revanu du ménage (38)	17. 18.
	90	3	140	s	120	,	110	l.	130		55	Ménages unifamiliaux propriétaires sans eutres personnes (37)	19.
•	15	ľ	30	,	545 20	,	460 20	3	406 10	5	429 10	(mensuelles) Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	20. 21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												scion le sexe et la tranche da revenu	
24.24.24	865 - 40 45 - 35 115 - 95 135 - 145 - 90 55 - 60 40 40 - 15,263 13,576	****	900 15 50 80 165 140 170 90 70 50 25 40 12.641 9.707 678	\$ \$ \$	825 25 35 70 105 105 115 90 55 70 45 100 16,760 12,405 942	***	895 5 60 105 175 110 75 55 55 95 16,845 13,556	***	855 55 35 55 85 80 145 130 30 95 105 18,719 17,354 821	***	815 15 40 60 145 130 115 95 80 50 20 75 14,815 10,590 816	Nomes of 15 and at pice system or revens.	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
\$ \$ \$	835 40 45 75 105 130 100 60 20 20 5 10.921 8.576 539	***	835 25 35 115 125 200 155 65 65 5 20 25 10,744 8.682 565	***	1,005 55 50 115 110 225 145 115 80 65 15 35 12,215 8,770 617	***	910 25 35 80 135 275 170 75 55 20 10 10.879 8.594	***	785 30 55 85 55 140 150 125 85 50 15 12,777 11,084 609	****	795 30 30 115 90 225 100 90 65 25 10 15 10,985 8,412 571	Female 0.15 are st Jule speat un revent. **Toins de 31.000 × 19.093. **\$1.000 × 2.989. **7.000 × 19.993. **7.000 × 19.999. **15.000 × 19.999. **5.000 × 19.999.	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Voir note, renvoi(s) et ebréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			_				_		_			
	No	ntréal 149		Montréal 150		Montréal 151		fontréal 152		Montréal 153		fontréai 154
Cherecteristics												
	_				_							
1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
by composition of total income (41)		1										
Total Employment income Government transfer payments Other income		100.07. 72.77. 15.57 11.87		100.01 68.97 22.01 9.11		100.02 71.82 23.12 5.12		75.42 17.92 6.62		100.07 62.31 23.71 14.01		100.07 76.37 16.57 7.27
Employment income (42)												
,												
Worked full year full time (43)	3	430 26.352 1,233	**	300 19,601 1,321	3	280 21,823 1,228	S	270 24,741 1,130	\$	85 18, 150 1, 792	\$	75 17, 127 2, 155
Worked part year or pert time(44)	S S	530 16, 154 1,511	3	410 11,977 1,362	\$	365 11,634 1,119	\$	180 9,504 1,297	\$	155 9,939 1,423	S S	120 11.387 1.463
Females Morked full year, full time (43)	s s	445 22.734 1.473	\$	250 17.386 1.317	\$	185 17,410 1,858	\$	175 18,326 939	\$	55 18.468 2,491	\$	70 17,552 2,650
Norked part year or part time (44)	S	485 11, 137 1, 055	3	7,000 742	\$	275 10,798 1,068	ş ş	250 9,730 1,088	\$	75 7,992 1,425	2 5	85 5,666 1,288
Family income - All cansus familias		650		550		535		450		135		140
Linder 55,000 5 5,000 5 1,000	***	25 75 60 95 60 45 35 30 50 165 32, 265 26, 282	th th th	35 80 70 55 85 95 35 40 10 50 23,918 22,527 1,484	***	25 95 60 55 50 40 70 45 35 70 26,775 23,432 1,625	\$ 55.5	25 55 50 45 30 50 65 30 45 55 27,518 27,193	555	5 20 10 20 20 15 15 20 -1 10 24,099 22,624 2,234	5 5 5	25 30 10 15 15 15 15 15 10 - 20.993 21,499 2,370
Incidence of low income (38)								·				
All econonic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unertached individuels. Low income unattached individuels. Incidence of low income (45). Intidence of low income (45).		720 150 22.6% 1.395 585 41.6% 3,315	-	625 245 38.7% 910 525 58.0% 2.495		590 215 35.9% 630 370 58.2% 2,325		470 140 30.2% 490 270 54.3% 1.725		150 50 35.3% 370 210 57.4% 800		140 55 37.8% 200 85 43.9% 660
Persons in low income femily units		1,015 30.7%		1,095 44.0%		930 39.9%		590 34.3%		380 47.41		205 31.5%
Household income - All private households		1,865		1,315		1,060		855	1	445		290
Median income	\$ \$ \$	125 285 255 255 250 165 100 90 105 255 25,536 20,574	****	150 310 210 135 115 140 80 65 35 90 18, 674 14, 735	***	55 285 105 145 95 75 110 45 30 110 22,298 17,612 1,106	555	55 165 115 120 65 85 90 40 55 75 23,062 17,975	3 3 3	40 125 50 60 45 40 25 40 - 15 17,598 15,166	***	20 70 25 30 40 25 20 15 20 15 20,092 18,681 1,661
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income.(41) fostiopment income. Concernant transfer payments. Other income. Employment income. Standard fail year, full time (42) by sex and work activity in 1885 Nonexed full year, full time (43) Nonexed full year, full time (43) Nonexed part year or pert time (43) Nonex	Characteristics 1985 InCOME CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income(41) local	Table Tabl	149	149 150	149 150	149 150 151 150 151 150 151 150 151 150 151 150 151 150 151 150 151 150 151 150 151 150 151 150 151 150	149 150 151	1885 INCOME CHARACTERISTICS	Table Tabl	Table Tabl	149 150 151 152 153 152 153

95-130

95-130 1-140

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

,	font réel 155	١.	Sontréel 156		Montréel 157		Montrée! 158		Montréal 159		Montréel 160		l
												Caractéristiques	l
				_		L		L		_		ý	Ŀ
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	l
												selon la composition du ravanu total(41)	l
	100.0% 67.7% 23.4% 8.9%		100.0% 65.0% 25.4% 9.6%		100.0% 70.9% 19.4% 9.7%		100.0X 66.4X 22.0X 11.6X		100.01 79.41 12.91 7.71		100.0% 68.0% 24.4% 7.6%	Total Revenu d'emploi Trensferts gouvernementeux. Autres revenus.	
												Revenu d'emploi (42)	l
												selon le sexe at le travail an 1985	l
i	270 21,831 1,246	\$	235 19,025 1,404	\$	230 27.113 2.126	S	275 23.414 1.517	3	355 25.826 1.088	3	225 26, 140 1, 527	Hommes Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveille une partie de l'ennée ou è temps	
	320 11,684 1,195	s s	9,849 9,845	\$	335 12,587 1,154	5	350 12,285 1,243	\$ \$	305 12,645 1,086	\$	9.514 950	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	l
1	165 17,040 1,007	\$	155 18,756 1,308	3	240 18,924 1,352	*	200 18,560 1,394	s s	230 17,230 1,053	\$	175 18,340 1,026	Fammes Trevaillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	275 9.165 1.072	s	250 10,379 1,165	5	365 9,419 832	5	220 9,456 848	\$	300 10,095 867	\$	260 8.548 1.063	Trevaillé une pertie de l'année ou è temps pertiel(44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	l
	520		515		500		485		455		340	Rovenu de la famille - Toutes les familles de recensement	l
	20 75 50 100 85 25 35 30 45 24,844 20,916 1,474	40 40 40	40 60 95 70 70 40 35 45 35 22,006 18,772 1,223	***	25 80 85 55 75 35 30 40 80 27,328 25,309 1,698	44 44 44	5 80 75 55 15 50 65 55 30 55 28,040 25,404 1,852	555	30 40 45 55 50 55 30 45 28, 485 25, 520 1, 663	***	10 50 50 25 20 40 50 20 40 30 28,501 26,299 1,793	Notes de 55 000 5 5,989 110 000 7 16,989	
												Fréquence des unités à faible revenu(38)	ı
	560 155 27.7% 640 355 56.0% 2.125		570 205 35.7% 615 365 60.0% 2.185		560 195 35.5% 735 380 51.8% 2,145		545 170 32.0% 765 445 58.2% 2,165		500 130 26.0% 695 245 35.7% 2.015		380 100 27.4% 730 405 55.8% 1,745	Toutes les fenilles économiques. Femilles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Populetion totele dans les ménages privés.	
	770 36.3%		950 43.5%		915 42.6%		875 40.5%		630 31.3%		675 38.7%	Personnes dens les unités familieles è feible revenu	ı
	1, 120		1,070		1, 105		1, 170		1,035		985	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	l
	90 270 110 155 130 135 50 50 55		90 285 175 125 130 80 75 45 55		70 225 140 180 70 140 85 65 70 90		65 320 245 110 60 105 70 60 55 80		70 110 135 135 140 90 95 85 115 75		70 275 145 120 65 90 60 45 75 35	Moins de 55,000 5 9,999. 5 5,000 5 9,999. 15,000 19,5999. 25,000 19,5999. 25,000 19,5999. 25,000 19,5999. 26,000 19,5999. 26,000 19,5999. 26,000 19,5999.	
	20.549 17.796 929	2 2	18,936 15,293 870	\$ \$ \$	23,118 18,849 1,011	\$ \$	20,879 13,960 1,087	\$	25,305 22,681 1,051	\$	19,551 14,986 951	Revenu moyen. Revenu médien. Erreur type du revenu moyen.	ı

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 161	Montréal 162	Montréal 163	Montréel 164	Montréel 165	Montréel 166
	Characteristics						
No.	*						
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	1,700	1, 365	3.700	1,700	2, 355	485
2.	Total population (non-institutional) (1)	1,750	1,340	3, 645	1,670	2,270	425
	by home language						
3. 4.	Single responses.	1,480	1,220 125	3, 125 675	1,500 350	2.095 410	360 50
5.	Franch	950	920	960	845	920	230
6.	Franch. Non-official languages	455	175	1,490	305 10	770 45	85 15
8.	Non-official languages. Itelian. Graek	:	- 1	480	130	255	20
9.	Spenish	90	115	90	10	15	30
10. 11.	Portuguese	255	35	575 160	45 5	115 115	
12.	Chinese Othar languages	115	25	185	110	225	15
13.	Multiple responses	275	115	5 15	170	175	65
14.	by official language English only	160	80	785	25.5	445	50
15.		695	560	635	220	450	165
16: 17.	Both English end French. Neither English nor French.	820 75	695 10	1,860 365	1, 155 40	1,215 160	195 15
	by ethnic origin						
18.	Single origins	1,610	1,250	3,260 135	1,390 80	2,075 140	390 35
20.	by etnic origin Single origins 8 ritish (2) French (3) Italian	9 15	920	815	720	850	180
21.	Italien. Jewish	5 5	5	30 45	20 45	90 115	45
22.	Graek	35	5	665	240	310	30
23. 24.		5 5	5	55		20	10
25. 26.	Portuguese	350 275	85 190	835 685	55 235	120 420	90
27.	Portuguese Other single origins. Multiple origins (4)	145	90	385	275	200	35
28.	by citizenship Cenadien citizenship (5)	1,575	1,200	3,240	1,535	2,100	290
29.	Citizenship other than Cenadien(6)	175	145	410	135	170	135
30.	by place of birth	1, 195	1.050	1.920	1,100	1,435	235
31.	Non-immigrent population (7)	1, 145	975	1,770	1.020	1, 355	215
32.		· 560	290	1,725	570 35	835	195 10
33. 34.	United States of America	85	120	140	10	30	90
35.	Other Americas (8) United Kingdom			15	15	5	-
36. 37.	Other Europe (9)	370 15	120 10	1,210	4 15 20	525 30	65
38.	Asia.	75	20	245	75	230	25
39.	Other (10)			15	-	15	-
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	555	290	1,725	575	835	190
41.	Before 1946	-		30	10	25	
42.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	130 285	55 135	535 785	250 205	305 190	30 45
44.	1978 - 1982	80	45	285	40	215	30
45.	1983 - 1986 (11)	55	55	95	70	100	80
46	by age at inmigration	55	15	170	20	80	10
47.	0 - 4 years. 5 - 19 years.	125	110	520	120	270	75
48.	20 years and over	380	165	1.035	435	485	105
49.	Total population 5 years and overby nobility status	1,630	1,290	3,465	1,595	2, 165	395
50.	Non-movers	685 950	480 810	1,835 1,630	580 1,010	1,095	195 200
52.	Non-migrants (12)	775	605	1.055	645	655	95
53.	Non-migrants (12) Migrants (13)	175	210	575	365	415	105
54.		25 30	45 90	50 220	140 115	90 180	
56.	From same province(14)	5 -	20	100	15	10	-
57.	From outside Canada	110	55	190	100	135	100

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal 167	Montreal 168	Montréal 169	Montréal 170	Montréal 171	Montréal 172	
						Caractéristiquas
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
3,025	2,975	2,930	3,045	3,550	1,840	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales
2.950	3,010	3,010	3,045	3,340	1,835	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)
2,470	2,735	2,700	2,720	3,090	1,705	selon la langue parime è la maison Réponses uniques
525 1,250	520 795	455 945	410 1,035	185 2,550	95 1, 460	Angleis
700	1,325	1,295	1,275	355	150	Frençais
150 145	55 415	235 415	125 150	10 15	10	ItalienGrec
120	80	135	305	115	45	
110 45	60 95	305 45	300	105	20 55	Espagno! Portugals Chinols Autres languas Réponses multiples
130	615	160	205	60	20	Autres languas
475	275	315	320	255	130	Réponses multiplesselon la langue officielle
555 775	795 405	590 570	540 945	140	25 825	Anglais seulement
1,460	1,380	1,550	1, 145	1.395	920	Anglais et français
155	425	305	415	145	65	
2,655	2,710	2,775	2,855	3,090	1,745	selon l'origine ethnique Origines uniquas. Sritannique (2). frençais (3). Italien. Juif.
305 1, 155	135 705	120 895	80 945	115 2,295	90 1,350	Frencais (3)
195	115	340	220	20	10	Italien
35 190	510 555	40 510	35 245	20 25	10	Grec
15	45	. 5	5	5	20	Noir (46)
215 550	85 560	400 465	425 - 890	145 465	20 245	Grec. Moir (46). Portugais Autres origines uniques. Origines multiplas (4).
290	295	235	190	255	90	
2,640	2,715	2,695	2,455	3,075	1,720	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)
310	295	320	590	265	115	Citoyenneté autra que canadianne (6)
1.985	1,780	1,690	1,595	2,625	1,550	Population non immigrante (7). Née dans la province de résidence
1,890	1,610	1,510	1,505	2,505	1,450	Née dans la province de résidence
960 25	1,230	1,325 10	1,450 25	720	285	Population immigrante. États-Unis d'Amér.ique
170	135	100	315	175	105	
10 500	10 715	25 1,070	15 800	5 350	10 70	Royaune-Uni. Autras Europes (9)
25	45	30	5	25	20 75	Afrique
215 10	275 20	95	295	145	/2	Autres (10)
965	1,230	1,320	1,450	720	290	Population immigrante totalesalon le période d'immigration
	10	25	. 5	20	.:	Avant 1945. 1946 - 1956.
275	490	480 545	335 465	85 245	50 70	1946 - 1966 1967 - 1977 1978 - 1982
225	245	235	435	220	95 70	1978 - 1982
55	70	40	210	150	70	1983 - 1986 (11)
125	155	155	170	70	25	0 - 4 ans
295 535	275 800	335 835	415 865	205 455	60 195	5 - 19 ans
2,760	2.805	2,790	2,835	3, 195	1,810	Population totale de 5 ans et plusselon la sobilità
1,485	1,440	1,430	1,365	1.315	700	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé
1,275	1,360	1,365 1,045	1,475	1,880 1,140	1,110	
320	355	320	410	740	400	
105 125	. 85 95	120	20 115	170 300	80 215	O'une nême RMR/AR. B'une nême province (14). O'une province différente
15	45	85	40	80	25	O'une province différente
70	135	105	235	185	80	De l'axtérieur du Canede

95-130

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 161	Montréal 162	Monträel 163	Montréal 164	Montréal 165	Montréal 166
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	1,430	1,175	3,015	1,525	1,920	345
2.	by highest level of schooling Lass than Grade 9 (15)	595	265	1,020	175	400	115
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	295	120	410	170	400	125
4. 5.	- With secondary cartificate Trades certificate or diploma	105 45	95 10	240 30	195 45	185 20	40 15
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Nithout certificate. - Nith certificate (17) University(18) - Nithout degree. - Nith degree.	55 110 85 135	75 145 185 270	175 250 420 465	95 160 235 440	110 140 310 360	10 25 15 5
	by sex and major field of study						
10.	Malas with postsecondery(19) qualifications Educational, recreational and counselling	160	255	520	380	375	25
11.	services. Fine and applied arts.	5 25	35 15	25 75	35 35	15 20	10
13. 14. 15.	Humanities and related fields	5 40 15	45 35 10	105 60 45	65 65 40	55 75 40	
16. 17.	sciencas/technologies	5	15 20	40 50	15 20	15 50	5
18. 19. 20. 21.	technologias and trades Mealth professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20)	50 5	35 20 25	90 10 25	55 20 35	85 5 15	10 - -
22.	Femeles with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	180	300	475	445	370	20
23. 24.	services. Fine and applied arts	5 20	25 55	55 110	40 30	25 50	5
25. 26. 27.	Humanities and related fields	30 30 50	40 45 60	95 50 95	90 65 100	100 75 55	5 10
28. 29.	sciences/technologies	15 5	10	15 5	20 5	15	1
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Health professions, sciences and tach. Mathematics and physical sciences. All other (20)	5 10 10 5	20 25 10 5	10 45 -	5 65 10 10	35 5 5	-
34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by lebour force setsivity Pelas - 15 years and over. In the labour force. Experiment of the labour force. Participation rate Register of the labour force. Femilias - 15 years and over. In the labour force. Unexployed over. Permicipation rate over. Permicipation rate over. Register over. Register over. Register over. Register over. Section of the sect	720 495 410 85 68.8 80.0 17.2 710 380 70 53.5 53.8 18.4 61.2 68.8 58.7	570 345 310 35 60.5 70.7 10.1 600 395 360 . 35 55.8 59.0 8.9 63.2 64.8 83.3	1,550 1,170 975 195 75.5 84.4 16.7 1,465 880 710 175 60.8 64.1 19.7 68.4 59.2	705 560 485 90 82.3 86.0 15.5 815 555 495 55,1 95.1 9.9 74.4	975 755 590 185 77.4 76.3 21.9 945 610 475 140 64.6 57.3 23.0 70.8 72.8 72.8	200 125 85 40 62.5 75.0 32.0 144.8 43.8 45.2 55.7 52.0
51. 52. 53. 54.	Marriad (excludes separated)	67.9 18.3 25.0 16.0	65.0 9.5 14.3 8.8	74.8 18.2 20.2 17.4	70.7 13.2 23.8 10.8	67.3 22-4 29.9 19.4	57.6 35.9 38.5 32.0

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 167	Montréal 168	Montréal 169	Montréal 170	Montréal 171	Montréal 172		
						Ceractéristiques	
							N°
	-					CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
2,355	2,380	2,370	2,455	2,925	1,730	Population totale de 15 ans et plus	1.
645	690	810	965	925	450	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'eyent pas etteint la 9e année (15) 9e-13e ennée - Sans certificat d'études	2.
435	470	330	395	445	270	secondaires	3.
180 55	150 10	215 40	260 50	290 55	195 60	sacondeires	4. 5.
250	145	240	135	185	165 165	seulement (16) - Sans certificat Avec certificat (17)	6. 7.
250 230 300	170 285 455	160 225 345	220 270 165	280 390 350	150 275	Études universitaires (18) - Sens grade - Avec grade	8.
. 465	420	345	340	500	345	selon le saxe et la principal dosaine d'études Homass ayant terminé des études postamecondaires (18)	10.
20	20	25	30	20	25	Enseignement, loisirs et orientetion	12.
70	50	50 90	35	50 80	65 30	Beaux arts et arts eppliqués Lettres, sciences humainas et disciplines connexes	12.
75 35	55 65	45 25	30 55	55 45	35 40	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affairas Sciences et tachniques agricolas et	14. 15.
15 20	25 20	10 10	15 10	40 30	40 10	biologiques	16. 17.
145	45 10	45 15	105 10	135	50 20	sciences eppliquées	18. 19.
10 .	30 10	30	10 5	35 5	45	Mathématiques et sciences physiquas	21.
330	380	340	280	495	290	postsecondaires (19)	22.
45 65	65 80	25 60	25 35	80 45 95	30 20 85	Enseignement, loisirs et orientation	23. 24.
55 50 55	115 35 35	50 65	40 50	75 95	30 55	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, pastion et admin. des affaires	
10	15 10	5	20	30	5 5	Sciences et techniques egricoles et biologiques. Génie et sciences appliquées. Techniques et métiers du génie et des	28. 29.
20 20	15	15 15	15 50	20 45	5 40	sciences eppliquées	30. 31.
10 10	5 5	5	5 5	15	10 10	Mathematiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	32. 33.
1,210 895	1, 190 860	1, 175 925	1,250 935	1,415 975	940 695 535	salon l'activité Hommes - 15 ans at plus	34. 35.
680 215	730 130	820 110 78.7	745 185 74.8	780 200 68.9	150 73.9	Occupés. En chômage. Taux d'ectivité.	37.
74.0 74.5	72.3 77.6	79.6	73.9	63.0	84.4	Mariés (ne comprend pas les séparés)	39.
24.0 1,145	15.1 1,190	-11.9 1,200	19.8 1,205	20.5 1,510	23.0 785	Taux de chônage	41.
660 525	735 650	720 635	530 535	765 605	490 400	Faisant partie de la population active Occupées	43.
130 57.6	80 61.8	85 60.0	100 52.3	155 50.7	85 62.4	En chômage. Taux d'activité	45.
62.1 19.7	57.7 10.9	55.8 11.8	50.9 15.9	47.2 20.3	65.9 17.3	Meriáes (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	47.
65.8 57.1 68.6	55.8 55.8 70.0	69.6 62.3 71.7	63.7 68.8 62.1	59.5 74.3 56.0	68.7 76.3 66.7	Les deux sexes - Teux d'activité	48. 49. 50.
68.6	67.8	67.7	62.8	55.6	76.4	Merié (e) s'ine comprand pas les séparé (e) s)	51.
22.3 29.7 20.2	12.9 15.9 12.2	12.1 18.2 10.6	18.2 15.9 19.0	20.7 13.1 23.0	20.7 19.0 21.7	Taux de chômaga	53

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

2. 3. 4. 5.	Cheracteristics POPULATION CHARACTERISTICS	161	Montréal · 162	Montréal 163	Montréal 164	Montréel 165	Montréal 166
1. 2. 3. 4. 5.							
1. 2. 3. 4. 5.	DODINATION CHARACTERISTICS						
2. 3. 4. 5.	DODIN ATTON CHARACTERISTICS						
2. 3. 4. 5.	(concluded)						
3. 4. 5.	Total labour force 15 years and over	875	745	2,060	1, 135	1,365	190
3. 4. 5.	Not applicable (21)	40	20	95	50	110	30
5.	by industry divisions (22) All industries (23)	840	715	1,965	1,080	1,255	160
	Primary industries (Divisions A.B.C and D)	250	5	10 485	140	270	
8.	Transportation industries (Division F) Transportation, storage, communication and	40	110	40	30	25	75
7.	other utility industries (Divisions G and H)	50	45	75	55	75	10
8.	Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and real estate	120	105	145	155	140	35
9.	industries (Divisions K and L)	15	40	85	45	40	
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M. D.	75	50	40	50	45	. 5
11.	P, Q and R)	290	355	1,075	605	660	35
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Malas - All occupations (23)	470	330	1, 135	540	700	110
13. 14. 15.	occupations	35 15	10 50 20	45 55 20	90 35 35	80 55	
	Inchnological social religious estimate				33		
16. 17.	and related occupations (24)	40 25	70 10	195 65	100 45	115 55	10 15
18.	Salas occupations.	30 95	40 35	65	40	50	10
20.	Primary occupations (25)	5	5	355 15	80	130 10	30
21.	Processing occupations	5	30	55	10	50	10
22	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations (28)	110	30	180	45	80	
23. 24.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	40		35	30	20	25
25.	Other (27)	25 40	10 20	20 25	25	40 25	5 10
26.	Females - All occupations (23)	370	390	830	540	555	55
27.	occupations	5	20	40	90	30	-
29.	Taaching and related occupations	10	30 15	65 55	80 75	30 20	- :
30.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	50	95	100	105	110	
31. 32.	Clarical and related occupations	100	80	155	90	100	5
33. 34.	Service occupations. Primary occupations (25)	45	55	160	35 55	50 100	
35.	Processing occupations	5	-	25		30	5
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	105	40	190	10	.	
37. 38.			40		-	75	30
39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	10 15	10	10	5	20	10
- 1	by sax and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	485 455 15	330 305 25	1,140 1,050 90	535 485 45	700 845 55	110 110
43. 44. 45.	Fenales - All classes of worker (23) (28)	365 365 5	390 355 35	830 785 45	540 510 35	550 525 30	50 50

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

l		Montréel 172	Montréel 171	Montréal 170	Montréal 169	Montréel 168	Montréal 167
İ	Cerectér ist i ques						
Ŀ							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
ı	Populetion active totale de 15 ans et plus	1, 185	1,745	1,570	1,645	1,590	1,555
ŀ	Sens objet (21)	105	115	85	70	55	135
L	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	1,085	1,625	1,485	1,580	1,530	1,415
L	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries manufacturières (division E)	245	350	505	435	360	10 385
l	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposege, des communications et autres services	40	80	25	65	10	30
L	publics (divisions G et H)	55 160	85 220	50 215	75 205	65 185	60 235
L	Industries des finances, des assurances et des egences immobilières (div. K et L)	30	40	40	30	55	233 45
١,	Industries des services gouvernementaux (division N)	60	120	35	25	25	60
ŀ	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	500	740	605	740	845	595
l	selon le sexe et les grends groupes de professions (22)						
1	Hommes - Toutes les professions (23)	630	900	875	885	830	825
l	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	60 30	80 30	45 15	40 70	90 80	30 45
ľ	Médecine et santé Professions technologiques, socieles,	25	15	5	15	35	15
Ŀ	religieuses, artistiques et personnel essimilé(24)	75	125	65	105	130	125
ŀ	Employés de bureau et trav. assimilés Traveilleurs spécialisés dans la venta	100 40 110	105 35 225	90 20	75 50	55 60	100 90
.2	Treveilleurs spécielisés dans les services Traveilleurs du secteur primeire (25) Travailleurs des industries de	110	15	240 10	190 10	215	145 15
2	transformation. Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	35	25	40	20	30	40
2 2	de produits (26)	45 25	· 95	215 30	165 65	80 20	100
2 2	Personnel d'exploitetion des trensports Autres (27)	20 45	20 70	30 65	15 70	5 30	25 50
2	Femees - Toutes les professions (23)	455	730	. 605	695	705	595
2 2	Directeurs, gérents, edministreteurs et personnel essimilé Enseignents et personnel assimilé	25 25	40 60	40 5	45 35	15 70	10 80
l ²	Médecine et senté Professions technologiques, socieles, religieuses, ertistiques et personnel	45	55	40	35	20	15
3	essimilé(24) Employès de bureeu et trev, essimilés	55 125	95 170	25 115	110 160	105 180	65 140
3	Traveilleurs spécialisés dens le vente Treveilleurs spécialisés dens les services	35 50	35 70	40 100	35 95	65 55	5 80
3	Treveilleurs du secteur primeire (25) Treveilleurs des industries de	5				-	
3	transformetion	10	30	25	10	25	20
3	de produits (26)	70	135	170	145	135	150 5
3 3	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	10	5 30	- 50	15	25	20
Γ	selon le sexe et le catégorie de trevailleurs					-	
ŀ	Honnes - Toutes les cetégories de treveilleurs (23) (28)	630	900	875	885	830	820
4	Treveilleurs rémunérés (29)	575 55	865 35	835 40	825 55	745 80	760 65
ŀ	femmes - Toutes les cetégories de treveilleuses (23) (28)	455 430	725 715	610 575	690 675	705 670	595 585
ŀ	Trevailleuses remunerees (29) Trevailleuses autonomes (30)	430 25	715	30	675 15	570 25	585 10

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Γ	Montréal 161		Montrési 162		Montréal 163		Montréal 164		Montréal 165		Montréel 166
	Characterietics					ŀ							
No.		L		L								L	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Avarage value of dwelling(31)	s	750 4.3 63,521	8	665 4.5 84,723	s	1,350 5,4 91,371	3	960 4.0 104,306	s	1,000 4.8 84,900	5	190 4.3 60,504
4. 5. 6. 7. 8.	by period of conetruction 8 force 1946		450 155 60 50 30		355 125 95 50 45		1, 030 210 65 20 25		455 90 165 215 35		690 195 85 5 20		110 70 5 5
9.	Dwellings with central heating (32) Total		695		600	l	1,235		920		950		160
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heeting fuel Gas (33)		140 555 50		200 375 95		390 705 250 5		295 510 140 10		355 460 170 10		65 110 15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS					ĺ							
14. 15. 16.	Total number of privete households		750 0.5 255		660 0.4 205		1,345 0.5 480		960 0.4 215		995 0.5 300		190 0.5 70
17. 18.	Average gross rant (monthly)	\$	402 90	8	457 45	8	326 140	8	449 75	\$	386 75	\$	684 35
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		70		65		180		85		130		15
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	5	335 20	s	710	3	400 20	\$	562 20	s	516 25	3	259
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by sex end incose group Makes 15 years and over with incose Inces 31,000 400 10.00 401 10.00 40	***	860 20 50 70 70 70 110 100 80 70 40 20 25 12,998 10,044 833	3 3 3	500 10 35 50 60 80 70 75 10 50 30 30 14, 811 10, 548	3 5 5 5	1, 385 40 120 100 215 170 245 180 145 65 55 50 12, 849 10, 713	***	650 10 35 35 100 80 105 40 55 60 20 125 13,335 13,638	***	905 15 65 70 175 160 105 65 45 30 55 13, 672 10, 140 802	***	185 10 20 35 30 15 20 5 30 5 5 5 5 5 5 5 11,035 8,689 1,393
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Females 15 years and over with incode 3 1,000 5 2,0995 3 1,000 5 2,0995 3 1,000 6 9,998 7,000 9,998 10,000 6,998 20,000 24,998 20,000 24,998 30,000 34,999 30,000 34,999	s	550 35 55 40 95 140 100 45 10 25 -	3	520 20 20 40 75 70 120 25 50 40 35 20	3	1, 165 65 100 110 170 250 210 135 40 45 10 30	5	725 25 35 50 40 125 110 75 100 55 25 80	3	785 45 40 90 120 150 145 55 35 65 30 15	5	80 25 5 5 35 10 - - - - - - - -
50. 51.	Madian income. Standard arror of avarage income	\$	8,008 629	\$	11,030 906	\$ \$	8.005 524	\$	14,240 1,012	\$	8.868	\$	7.066 825

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Mo	ntréal 167	,	tontréal 168	,	lon tréal 169	,	iontréal 170		Montréal 171	,	lontréal 172		Γ
												Cerectéristiques	١
_		H				-		-					ť
	1,150 5.0		1.030	g	1,095 5.7 94.790	5	1,075 5.2 69.277	5	1,510 4.2 57,711	,	1,115 3.5 88.385	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces par logament Valaur moyenne du logament (31)	
	900 130 80 45	\$	850 110 45 25	•	815 190 55 30	,	835 145 45 10	,	870 300 90 115	ľ	560 325 165 30	versur movement of the operation of the	ĺ
	15		1 000		975		35 995		1.345		35 985	Logements evec chauffage central (32) Total	
	390 685 75 5		325 435 265		290 635 155 10		210 715 135		400 935 185 15		415 500 205	Logenants melon le principel coebustible utilisé pour le cheuffege Gaz (33)	
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	I
	1,155 0.5		1.025 0.5		1.090		1,070		1,505 0.5		1,115 0.5	Nombra totel de ménagas privés	١
	555 393 175	5	385 419 125	s	355 349 75	3	405 380 115	s	515 390 155	s	180 409 90	personnes (37)	۱
	145		170		170		190		75		35	Ménages unifamiliaux propriétaires sens autres personnes (37). Principales dépenses moyennes de propriété	ı
	428 40	\$	427 35	3	540 45	\$	500 35	\$	414	\$	562 10	Inensuelles) Principales departes de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	I
						ĺ						Revenu total (39)	I
	1.080 50 80 140 100 145 165 150		1,055 25 60 90 135 135 155 180 110 75		1,100 30 45 120 105 80 225 180 180 80		1,090 55 70 105 150 145 220 145 100 35		1,330 55 85 95 175 245 235 165 110		880 50 65 240 120 135 70 50	seton to seeme at 1s tranche de revenu Moneia de 15 an est plus eyent un revenu Moneia as 51.000 400 \$ 1.000 - 22.959 \$ 1.000 - 24.999 \$ 0.000 - 5.959 \$ 0.000 - 5.959 \$ 0.000 - 5.959 \$ 0.000 - 5.959 \$ 0.000 - 24.999 \$ 0.000 - 24.999 \$ 0.000 - 24.999 \$ 0.000 - 24.999	
	30 55 13.531 10.594 761	\$ \$ \$	55 35 14, 482 11, 775 663	\$	35 55 14,874 13,087 619	\$ \$	35 30 12,534 10,460 605	\$ \$	45 70 13,476 10,292 638	\$ 5	20 45 11,330 7,393 895	20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen Revanu moyen Erreur type du revenu moyen.	I
	940 25 50 105 130 205 195 115 40 85		980 40 100 100 140 195 165 105 40 65 25		980 40 55 85 100 225 220 155 20 20		935 85 55 135 130 205 180 55 65 10		1,310 85 90 155 235 390 165 100 50 20		730 50 50 65 105 190 105 80 40 10 25	Season Co. 15 cm a st jian yapan un ravanu. Moins de 31 cool 100 cm 5 1 000 - 3 2,955 5 1 000 - 3 2,955 7 000 - 3 5,955 1 000 - 3 5,955 1 000 - 3 5,955 2 000 - 24,955 2 000 - 24,956 3 30,000 - 24,956 3 30,000 - 24,956 3 30,000 - 24,956 3 30,000 - 24,956 3 30,000 - 24,956 3 30,000 - 24,956 3 30,000 - 24,956	
1	11,078 9,099 501	\$ 5	10,536 8.601 507	\$ \$	10,770 9,397 480	\$ \$	8,758 7,720 415	\$ \$	9,016 7,360 483	\$ \$	10,204 7,947 587		I

Voir nota, ranvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census ~ 20% Sample Data

			Montréal 161		Montréal 162		Montréal 163	T	Montréal 164		Montréal 165		Montréal 165
	Cherecteristics			Ì									
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)	l		ı				1					
1. 2. 3.	Total. Employment income. Govarnment trensfer payments. Other income.		100.0% 73.67 21.4% 5.1%		100.0% 78.5% 14.7% 6.8%		100.0 75.1 18.7 8.1	2	100.0% 83.7% 10.3% 8.0%		100.07. 77.87. 16.21 6.01		100.07 79.47 19.81 0.81
	Employment income (42)	ı		l				1					
	by sex end work ectivity in 1985			ľ				1					
5. 6. 7.	Moles Morked full year, full time (43)	s s	220 19,589- 1,625	8	170 23,129 2,710	\$	490 16,723 944			4	300 22, 181 1, 845	\$ \$	55 19,361 2,012
8. 9. 10.	Horkad part year or part time (44)	8	230 10, 186 1, 174	8	9,337 1,209	8	625 9.151 672	9		\$	395 7,848 701	\$ \$	65 10, 259 2, 437
11. 12. 13.	Femeles Morked full year, full time (43)	8	110 13,783 1,619	8	145 20.255 1.792	S	285 16,208 1,234		255 3 24,402 1,487	S	235 18,989 1,423	\$	8,000
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)	\$	245 8,216 1,010	\$	245 10,628 1,169	s	7, 151 601	3	300 13,340 1,565	S	325 7,772 840	s s	45 4,908 888
17.	Family income - All census families		375		275		825	1	330		475		85
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	luter \$5,000. \$ 5,000 = 16,998. 10,000 = 16,998. 20,000 = 26,998. 20,000 = 26,998. 20,000 = 26,998. 40,000 = 46,998. 40,000 = 46,998. 40,000 = 46,998. 40,000 = 46,998.	\$ \$ \$	35 50 70 50 45 55 20 25 15 10 19,878 17,807 1,231	555	15 25 20 15 35 40 50 30 20 25 28, 979 28, 230 2, 520	***	55 70 130 95 140 80 85 75 50 23,882 22,039 1,190	255	24,707	***	25 45 70 85 75 35 30 30 50 24,781 21,405	5 5 5	10 15 15 5 10 5 10 10 - 5 21,581 16,124 3,799
	Incidence of low income (38)	1				ı							
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic femilies Low income aconomic femilies Incidence of low income (45) All unatteched individuals Low income unatteched individuals Incidence of low income (45) Total population in private buseholds		400 185 45.1% 425 270 83.5% 1,710		290 75 28.9% 455 245 53.8% 1,280		835 290 34.7 805 490 80.8 3.585		345 100 29.4% 735 270 37.0% 1,650		515 205 39.3% 640 355 55.4% 2.270		85 45 52.2% 100 85 89.4% 410
38. 39.	Parsons in low income femily units		845 49.5%		515 40.3%		1,395 38.9		530 32.0%		1,005 44.3%		245 59.2%
40.	Household income - All private households		745		665		1,345		955		1,000		195
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53.	Under 55,000 5 15,000 15 10,000 15 10,000 15 10,000 15 10,000 11 1	* * *	70 205 115 95 80 60 35 55 30 25 18,224 14,805	***	40 150 105 35 85 70 70 40 30 40 22,157 19,199	***	120 185 205 155 175 150 105 100 85 70 22,093 20,249	555	60 165 110 100 115 100 80 35 105 110 26,063 21,874	3 5 5	45 205 155 140 100 105 80 45 70 21,855 18,499 988	***	60 40 40 5 10 10 15 10 14,045 8,693 2,077

Fac and (a) forested and abbounded to be foldered as and of substitution

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréal 167		Montréal 168		Montréal 169		Montréal 170		Montréal 171		Montráal 172		
												Caractéristiques	N*
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
	100.0x 76.0x 18.3x 5.7x		100.0% 76.1% 17.5% 6.5%		100.0% 78.7% 16.0% 5.3%		100.0% 72.1% 20.7% 7.2%		100.0% 66.8% 26.5% 6.8%		100.0% 69.8% 22.9% 7.3%	selon la cosposition du ravenu total (41) Total Revenu d'emploi Transfarts gouvernementaux. Autres revanus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'amploi (42) selon le saxe et le travail en 1985	*
\$	385 19,912 1,292	5	370 18,790 1,139	3	425 18,627 826	S	390 17,877 1,018	S	365 18.771 857	S	165 25,577 3,439	Hommes Travaillé toute l'ennée è plein tamps (43) Revenu moyan d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	400 9,749 1,195	5	450 10,601 796	s	460 11.524 916	\$	395 7,986 680	S	480 12,756 1,309	3	380 7,299 791	Travaillé une pertie de l'ennée ou à temps partiel(144). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du ravenu moyen d'emploi.	8. 9. 10.
\$	235 17,218 1,048	5	195 17,888 1,241	\$	260 15,341 984	S	260 12,144 857	5	220 17,033 2,149	9	145 19,867 1,632	Femmes Travallié toute l'année à plain temps (43) Revenu moyen d'amploi Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travallié une partie de l'année ou à tamps	11. 12. 13.
3	365 9.057 736	8	500 8,229 600	\$	465 7.824 578	s s	365 6, 123 536	\$	440 6,439 570	8 8	290 7,851 662	partiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	14. 15. 16.
	765		670		675		720		695		280	Revenu de la famille - Toutes les femilles de recensament	17.
3 3 3	65 85 120 100 90 95 70 45 55 40 23,258 20,888 1,182	27.29.29	40 50 85 120 95 85 50 35 50 55 24,677 20,785	555	30 50 95 100 75 95 80 85 25 40 25,108 24,294 1,118	***	70 100 110 65 155 35 60 40 50 30 21,415 20,416	44 44 44	35 105 110 125 115 80 55 10 30 25 20,567 18,425	***	20 50 25 35 40 30 5 30 15 23,227 21,384 1,925	Revenu mådlan. Erreur type du ravenu moyen	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.
	830		685		670		730		730		330	Fráquance des unités à faible ravenu (38) Toutes les familles économiques	31.
	335 40.3x 425 240 55.8x 2,925		275 39.9% 550 325 58.7% 2.960		190 28.3% 585 290 49.6% 3.005		320 43.3% 485 290 60.0% 3,035		310 42.0% 1,000 575 57.5% 3,090		140 42.91 975 670 68.51 1,830	Familles économiques à faible ravenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Toutes les personnas seules Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible ravenu (45). Population totale dans les ménages privés Personnes dans les unités famillales à	32. 33. 34. 35. 36. 37.
	1,315 44.9%		1,370 46.3%	5	995 33.1%		1,405 46.3%		1,520 49.3%		1.025 55.9%	faible ravenu Fréquence des unités à faible revenu(45)	38. 39.
	1, 150 120		1,025		1,095		1,070		1,505		1, 115	Revenu des ménages - Tous les ménagas privás Moins de \$5,000	40. 41.
\$ \$	120 170 200 155 115 130 90 50 75 55 21, 247 18,057	20 00 00	65 140 125 190 100 120 75 55 65 90 23,711 19,938	3 3 3	75 110 155 140 125 120 110 100 95 55 24, 235 22, 634	***	95 190 175 140 185 60 90 30 40 20, 330 17, 666	00 40 40	120 405 240 210 170 115 100 25 60 60 18, 902 14, 482	3 3 3	175 365 175 120 85 45 35 45 35 45 30 15, 181 10, 323	\$ 5.000 - \$ 9.995 10.000 - 14.955 20.000 - 24.995 35.000 - 39.955 35.000 - 39.955 30.000 et plus 80.000 et plus	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

Voir note, ranvoi(s) et abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publicatio

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 173	Montréal 174	Montréel 175	Montréal 176	Montréal 177	Montréal 178
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	1,710	1,750	1,720	1,730	1,355	2,720
2.	Total population (non-institutional) (1)	1.715	1,755	1,725	1,785	1,305	2,620
3.	by home language Single responses	1,610	1,680	1,645	1,730	1,270	2,505
4.	English	30	35	20	80	30	135
5.	Franch	1,475 105	1,545	1.560	1,615	1, 195 45	2,350
7.	Non-official languages		**		32	**	20
8.	Graek	5	- 1	: 1			
9.	Spanish. Portuguase.	40	30 65	25	10	45	
11.	Chinese	- 1	- 1	20	10		
12 13.	Other languages. Multiple responsas	50 110	80	45 80	50	35	15 120
14.	by official language English only	35		15	10	15	45
15.	French only	820	920	910	890	765	1,395
16. 17	French only. 8oth English and French Neither English nor Franch	865 5	8 15 15	770 35	860 25	525	1,180
18.	by athnic origin	1,635	1,605	1,595	1.655	1,200	2,430
19.	Single origins.	85	50	30	55	1, 200	2,430
20.	Franch (31	1,355	1,390	1,435	1,480	1,095	2,195
21.	Italian. Jewish	40	15	5	15	5	15
23	Grank	10	: 1	: 1	10		10
23.	81ack (45)	5		5	5	- 1	5
25.	Portuguese	80	90	45	25	.:	50
26. 27.	Other single origins	100 85	50 155	70 135	65 130	55 100	65 195
28.	by citizanship Canadian citizanship(5)	1,540	1,710	1,695	1,760	1,290	2,615
29.	Citizenship other then Conedian (6)	70	50	35	25	10	5
30.	by place of birth						
31.	Non-immigrant population (7). Sorn in province of residence	1.515	1,610 1,535	1.510 1.565	1,675 1,625	1,235 1,190	2,480 2,380
32.	Immigrant population. United Statas of America	205	145	110	110	70	145
33.	United States of America	15	.:	10	15	15	5
34. 35.	Other Americas(8)	25 10	45	15	10	40	20 5
36.	Other Europe (9) Africa	105	100	50	45	15	90
37.	Africa	10	- 1			5	20
38 39.	Asia Other (10)	40	: 1	. 30	30	:	
40.	Total immigrant population	200	150	110	110	70	145
41.	8efore 1946	15 50	30	20	30	5	10 75
43.	1987 - 1977.	50	90	40	35	15	/S
44. 45.	1978 - 1982	55 35	5 20	30 20	35 5	50	5 5
	by age et immigration						
46.	0 - 4 years. 5 - 19 years.	20 45	20 30	15 40	45	10 15	40 45
48.	20 years and over	140	95	55	65	45	55
49.	Total population 5 years and overby nobility status	1,635	1,710	1.620	1,730	1,215	2,540
50.		750	685	750	860	390	935
51.	Movers Non-migrants (12)	885 660	1.020	860 635	870 565	825	1,605 1,175
53.	Migrants (13)	225	310	225	310	625 195	430
54.	From same CMA/CA	40	65	70	75	55	170
55. 56.	From same province (14)	135 25	185 30	105	210	110	225
57.	From different province From outside Canada	25 25	30 15	20 35	15	10 15	20 10
		20	13	33		10 1	10

See note(s), footnots(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montréal 179	Montréal 180	Montréal 181	Montréal 182	Montréal 183	Montréal 184		Γ
							Caractéristiques	
_								No
							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Г
	4.000	3,855	4.545	2,345	2.535	3,370	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires	1.
	4,005	3,855	4,540	2,270	2,580	3,370	d'institution) (1)selon la langue parlée à la asison	2.
	3,825 145 3,595 90 10	3,580 230 3,090 260 25	4,210 110 3,820 280	2,205 170 1,965 70	2.485 70 2,285 125 20	3,225 175 2,905 145 15	Réponsas uniques Angleis Françeis Langues non officielles Italian	3. 4. 5. 6. 7.
	70	25 110	25 30 100	. 45	20 15	- 40	Espagnol	8. 9. 10.
	10 185	95 275	125 335	25 65	70 90	20 70 145	Chinois. Autras lengues. Réponses multiplas	11. 12. 13.
	50 2,310 1,620 20	115 2,205 1,495 40	120 2,605 1,735 80	50 1,385 825 20	20 1,610 945 5	115 1,890 1,345 25	aelon la langue officielle Anglais seulemant. Français seulement. Anglais at français. Mi l'anglais ai le français.	14. 15. 16.
	3,810 140 3,310 75	3,755 140 3,065 35	4,240 115 3,570 25	2,115 85 1,855 15	2,495 60 2,210 60	3, 215 190 2, 635 40	selon I'origine athnique Origines uniques. Britannique (2) Français (3)	18. 19. 20. 21.
	5 50 90 135 195	20 55 125 305 100	35 75 135 285 300	30 80 50 155	30 40 95 85	50 105 200 155	Juif. Grec. Noir (46) Portugais Autres origines uniques. Origines multiples(4).	22. 23. 24. 25. 26. 27.
	3,920 85	3,720 135	4,430 115	2,260 10	2,530 45	3,315 55	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (5) Citoyenneté autre que canadianne (6)	28 29
	3,805 3,685 205 90 5 100	3,400 3,250 480 - 145 5 230 20 55	4,030 3,820 510 20 125 - 225 40	2, 110 2, 050 150 5 40 15 100	2.455 2.420 125 10 20 90 5	3,080 2,985 290 50 10 215	meter he lieu de meistene. Population en immigrante(†). Population en immigrante(†). Population immigrante(†). Population immigrante(†). Lets-Unis of Amérique(). Autres Amériques(b). Royound-Unis (Loropes(9)). Autres (Loropes(9)). Autres (Loropes(9)). Autres (Loropes(9)). Autres (Loropes(9)). Autres (Loropes(9)). Autres (Loropes(9)). Autres (Loropes(9)). Autres (Loropes(9)).	30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.
	205	455	510	160	125	285	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	40.
	10 25 100 30 40	35 110 150 105 60	15 100 150 170 60	10 25 65 50 5	15 45 40 15 10	35 150 60 15 20	Avant 1946. 1946 - 1956. 1967 - 1977. 1978 - 1982.	41. 42. 43. 44. 45.
	30 50 130	40 140 275	65 150 295	15 60 85	20 35 70	15 80 210	selon I'āga à l'ianigration 0 - 4 ans 5 - 19 ans 20 ans et plus	46. 47. 48.
	3,770 1,550 2,215 1,725 495 175 275 10 35	3,845 1,630 2,010 1,525 490 180 200 10 90	4,295 1,970 2,325 1,745 580 195 245 65 75	2,150 1,110 1,040 905 130 55 45 -	2, 435 1, 135 1, 305 1, 070 235 110 105 5	3, 205 1, 835 1, 365 1, 140 220 120 70 15	Deputs tion totals of 5 man et plus aston la sobilité Personnes vieynet pas démènage Personnes syevet démènage Monnigrants (12) Nigrants (13) O'une alles BREAR O'une alles province (14) O'une province of férente De l'avettieur ou Gasade.	49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57.

Mair note, removided as abrequies in the our Henneys & to fin do to sublication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montréal 173	Montréal 174	Montréal 175	Montréal 176	Montréal - 177	Montréal 178
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population 15 years and over	1,535	1,585	1,500	1,615	1,115	2,345
2.	by highest (evel of schooling Less than Grade 9(15)	415	380	385	460	315	605
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	180	250	285	185	245	395
4. 5.	- With secondary certificata Trades certificate or diploma	- 190 45	160 45	125 55	155 30	125 10	250 70
5. 7. 8. 9.	Other mon-university education only(15) - Without certificate	120 195 165 220	110 215 160 270	120 190 125 220	120 170 205 295	55 85 95 175	220 270 285 260
	by sax and major field of study						
10.	Maies with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	305	300	240	300	175	400
11.	services. Fine and applied arts	35 15	15 60	15 40	15 30	15 40	30 35
13. 14. 15.	Humanities and related fields	25 70 20	40 35 25	50 20 10	75 25 45	25 30 15	75 35 35
16. 17.	sciences/technologies	20 5	10 5	10 10	25 15	10 20	25 10
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades	70 10	65 25	75 5	45 5	10	110 10
20. 21.	Mathematics and physical sciences	15 10	25	:	10	10	35
22.	Femeles with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	285 (360	340	335	180	415
23. 24.	services	20 35	50 55	50 45	75 55	20 25	50 70
25. 26. 27.	Humanities and related fields	70 40 45	55 60 60	65 15 55	50 60 55	35 40 25	60 60 60
28. 29.	sciances/technologies. Engineering and applied sciences Engineering and applied science	10 10	15	10 10		10	20
30. 31.	technologies and trades	5 40	20 35	20 40	5 30	15	15 50
32. 33.	Mathamatics and physical sciences	5	:	20	5	10	15
34. 35. 36. 37. 38. 39.	by labour force activity Males 15 years and over the labour force. Enployed (Inemployed Participation rate Married (excludes separated)	730 510 420 90 59.9 74.2 17.6	745 575 480 95 77.2 71.7	700 520 440 75 74.3 69.4	755 580 485 100 76.8 79.7	540 390 320 55 72.2 80.0 16.7	1,095 790 530 165 72.1 78.2 20.9
41, 42, 43, 44, 45, 46, 47,	United by years and over In the John Core. In the John Core. In the John Core. In the John Core. In the John Core. Participation rate. Married (excludes separated) Unenployment rate. Both saws Participation rate	805 425 395 30 52.8 55.9 7.1 61.2	850 535 440 95 62.9 54.8 17.8 69.5	805 465 390 70 57.8 47.6 15.1	850 525 460 65 61.0 58.6 12.4 68.9	570 295 235 80 51.8 53.7 20.3 61.4	1, 255 710 595 115 56.6 60.0 16.2 63.8
49. 50.	15-24 years. 25 years and over.	78.7 58.1	75.4 68.2	80.0 62.2	91.5 64.1	65.2 60.5	76.1 60.8
51. 52. 53. 54.	Merried (excludes separated) Unemployment rate. 15-24 years. 25 years and over	65.3 12.8 10.8 13.9	62.6 16.7 18.6 16.9	58.9 14.7 15.9 14.4	68.3 14.9 24.1 11.9	66.3 18.2 30.0 15.0	68.9 18.7 20.0 18.3

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

								_
Mor	ntréel 179 '	Montréel 180	Montréel 181	Montréal 182	Montréal 183	Montréal 184	*	
							Cerectér ist i ques	1
							Lerecter ist i ques	1
								N.
								Τ-
							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
	3,380	3,270	3.810	1,905	2,205	2,920	Population totele de 15 ens et plus	1.
	940	1,080	1,245	640	680	900	selon le plus haut niveau de scolerité ettaint K'éyant pes atteint la 9e année 115 9a-13e ennée - Sans certificet d'études	2.
	750	7 15	675	300	455	600	secondairas	3.
	490 120	490 120	550 95	230 60	350 70	375 85	secondaires	4.
							Autres études non universitaires seulement (16)	5.
	275 310	205 310	360 435	140 260	170	320 345	- Sens certificet	6.
	195 295	125 215	230 210	145 130	160 85	190 105	Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grede	8. 9.
							selon la saxe at la principal dossine d'átudas	
	450	400	490	275	280	320	Hommes eyant tarminé des études postsacondaires (18)	10.
	40 25	35 20	15 25	5	15 10	35 15	Enseignement, loisirs et or:entation Beeux-erts et arts eppliqués	11.
	85	35	80	40	30	10	lettres, sciences humeines et disciplines connaxes	13
	60 40	45 25	25 65	15	20 45	15 55	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des effaires	14.
	30	35	. 15	10	20	25	Sciences et techniques agricoles et	16.
	5	-	25	5	15	- 5	Génie et sciences appliquées. Techniques et métiers du génie et des	17.
	130	165 10	230 10	135	120	145 10	sciences appliquées	18. 19.
	25	20 15	1	20 5	5	5	Methématiques et sciences physiques	20. 21.
	435	335	430	300	230	355	Fennas ayant terminé des études postsecondsires (19)	22
	60	55	35	25	35	60	Enseignement, loisirs et orientetion	23
	50	25	25	25	45	50	Seaux-arts et erts appliqués	24.
	30 90	40 25	70 70	20 20	15 10	35 25	connexes	25. 26.
	105	130	120	115	70	120	Commerce, gestion et admin. des affeires Sciences et tachniques agricoles at	27.
	20 5	15	35	5 5	15	10	Diologiques	28. 29.
	20	5	25	15	15	10	Tachniques et métiers du génie et des sciences appliquées	30.
	40 15	40 5	55	60	15	45 10	Professions, sciences et techn, de la santé. Methématiques et sciences physiques	31. 32.
	•		-	5	-		Autres disciplines (20)	33.
	1,640	1.520	1,785	865	1,010	1,355	selon l'ectivité Hommes - 15 ans et plus	34.
	1,165 975	1,035 825	1,295	620 480	645 580	985 880	Faisent partie de la population active Occupés	35.
	190 71.0	210 68.1	195 72.5	140 71.7	65 63.9	105 72.7	En chônage	37.
	78.5	70.9	75.7	78.4	73.6	76.0	Taux d'activité Meriás (ne comprand pes las séperés)	38.
	16.3	20.3 1.745	15.1 2,030	22.6 1,040	10.1 1,190	10.7		40.
	895	810	950	490 .	635	1,565 760	Fanses - 15 ens at plus	41.
	710 185	670 140	790 155	445	570	650		43.
	51.1	46.4	46.8	47.1	60 53.4	105 48,6	En chönege	44.
	59.7 20.7	46.2 17.3	50.3	46.9 9.2	60.6	52.6	Merides (na comprand pas las séparées)	46.
	60.9	17.3 56.6	16.3 58.7	9.2 58.0	9.4 58.0	13.8 59.8	Teux de chônage	47.
	70.5	56.7	72.2	67.6	55.3	66.1	Les deux saxes - Teux d'ectivité	49.
	58.0	56.6 58.6	55.2 62.9	55.6 62.8	58.8 66.7	58.1	25 ens et plus	50.
	18.2	18.9	15.8	15.8	9.8	64.3 12.3	séparé (e) s)	51. 52.
	18.2	27.6	19.3	19.6	15.8	20.3	Teux de chômaga. 15-24 ans.	53.
	18.2	16.7	14.4	15.5	8.6	10.2	25 ans et plus	54.

Voir note, ranvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à la fin de le publicetion

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montréal	Montréal	Montréal	Montréal	Montréal	Montréal
	,	173	174	175	176	177	178
	Characteristics	P					
		1					
No.		1					
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	935	1,105	980	1,110	685	1,500
2.	Not applicable (21)	25	60	45	65	35	75
3.	by industry divisions (22) All industrias (23) Primary industries (Divisions A, B, C and 0)	915	1,040	935 10	1,045	655 5	1, 425
5. 6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	170 25	140 25	185 50	155 15	155 20	235 85
. 8.	(Divisions G and H)	60 70	80 130	65 135	70 130	35 65	110 230
9.	industries (Divisions K and L)	25	55	30	35	20	50
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	115	70 540	60 410	85 540	40 305	110 595
	F. V 600 M	130	340	""	3.4		
	by sex and occupation major groups (22)	495	545	505	540	370	730
12.	Malas - All occupations (23)	70	55	25	30	25	75
14.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and haalth	15 25	35 30	5 20	. 25 . 25	10 15	50
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	100	95 40	80 60	105 50	60 30	95 85
17. 18.	Clerical and related occupations	50 20 75	35 110	30 75	55 70	20 60	50 110
20.	Primary occupations (25)	1 1	-	-	10	10	15
21.	Processing occupations	20	. 5		25	5	50
22. 23.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28)	40 15	50 40	75 70	70 5	_ 70 25	55 55
24.	Transport equipment operating occupations Other (27)	25 45	15 40	25 45	35 40	20 20	60 40
26.	Families - All occupations (23)	420	500	430	510	280	695
27. 28.	Managerial, administrative and releted occupations	15	45 45	35 60	45 65	15 30	40 40
29.	Occupations in medicine and health	45	55	45	55	40	40
30.	Technologice!, social, religious, artistic and related occupations (24)	85 125	95 100	45 85	75 120	40 55	95 265
31. 32. 33.	Clerical and related occupations	5 100	30	30 45	25 75	5 35	30
34.	Primary occupations (25)			5		-	5
35.	Processing occupations	10 -		15	. 15	10	20
36. 37.	Machining, product fabricating, essembling end repairing occupations (26)	20	50 10	35	30	40	50
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	. 5	10	5 20	15	5 5	30
12	by sax and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	495 460 30	545 535 10	500 470 35	540 505 35	370 355 15	730 695 35
43. 44. 45.	Females - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-amployed (30)	420 410 10	500 485 10	435 405 25	505 500 10	285 260 20	695 670 25
	1			I	ı	l	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 179	Montrési 180	Montréal 181	Montréel 182	Montréel 183	Montréel 184		_
						Cerectéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	_
2,060	1,850	2,240	1,105	1,280	1,740	Populetion active totale de 15 ens et plus	1.
160	155	175	45	35	60	Sans objet (21)	2.
1,900	1,690	2.085	1,055	1,240	1,685	selon las divisions d'industrias (22) Toutes les industries (23)	3.
10 390	5 450	5 615	200	10 265	5 425	Industries primeires (divisions A,B,C et D). Industries menufacturières (division E)	4.
100	80	85	50	50	85	Industries de la construction (division f) Industries du trensport, de l'entreposege,	6.
160	165	180	130	120 195	155 270	des communications et autres services publics (divisions G et H)	7.
380	280 75	335 65	180 75	65	80	Industries du commerce (divisions I et J) Industries des finences, des essurances et des égences immobilières (div. K et L)	8.
145	130	115	60	65	110	Industries des services gouvernementeux	10.
625	505	660	360	470	560	Autres industries de services (divisions	11
013					300	selon le sexe et les grands groupes da	
						professions (22)	
1,085	935	1,205	570	640	935	Oirecteurs, gérents, edministrateurs et	12.
60 30	35 35	75 10	60 5	60 20	45 20	Enseignents et personnel essimilé	13.
	10	25	5	20	20	Professions technologiques, socieles,	15.
110	90 75	115	50 75	55 60	80		16.
90 135	40 90	90 170	40 65	55 100	40 130	Treveilleurs spécialisés dens le vente	18.
15	20	15		105	20		20.
40	70	85	20	55	55	transformation	21.
155	215	335	100	75	200	fabrication, le montege et le réperation de produits (25)	22.
115 130	95 60	45 80	65 45	45 35	60 70	Traveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitetion des transports	23.
90	110	85	35	55	60		25.
815	755	860	485	605	745	Oirecteurs, gérants, edministreteurs et	26.
70 35 35	35 55	35 25 60	40 15 45	25 35 30	35 30	Enseignents et personnel essimilé	27. 28.
35	45	60	45	30	65	Professions technologiques, socieles,	29
80 260	30 255	55 295	40 180	40	30 290		30. 31.
40 115	55 135	65 90	35 65	70 70	45 85	Traveilleurs spécielisés dens le vente	32.
"1"	133	30	-	15	8		34.
35	20	35	5	5	15	transformation	35.
110	75	160	50	85	100	fabricetion, le montege et le réperetion de produits (26)	36.
10	10	5		5	:	Personnel d'exploitetion des transports	37. 38.
30	35	25	10	25	50	***************************************	39.
1,085	940	1.205	570	635	940	selon le sexe at le cetégorie de travailleurs Hommes - Toutes les cetégories	40.
1,085 1,015 60	895 30	1,205 1,155 45	570 565 10	635 630 10	940 920 20	Trevailleurs rémunérés (29)	40. 41. 42.
815	30 755	860	485	10	745	Fennes - Toutes les catégories	42.
790 15	755 715 25	835 10	485 475 10	595 5	745 730	Trevail leuses rémunérées (29)	43. 44. 45
19	. 29	10	10	5	15	Traveilleuses autonomes (30)	45.

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à le fin de le publication.

95-130

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Γ	Montréal 173	Г	Montréal 174	Г	Montréal 175		Montréal 176		Montréal 177	Г	Montréal 178
Cheracteristics		1/3				175		.,,		177		178
	H		H		H		H		-		_	
DWELLING CHARACTERISTICS	ı				1							
Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Avarage value of dwelling(31)	s	965 4.2 72,366	3	885 4.3 71,030	s	880 4.5 61,248	\$	885 4.4 54.494	\$	675 4.4 57,191	\$	1,325 4.4 85.087
by period of construction 8afore 1946		570 280 75 20 15		610 165 55 15 35		685 150 15 30 5		725 135 10 15		510 120 25 10 15		945 315 55 5
Dwellings with centrel heating (32) Total		900		805		785		765		580		1,095
Dwellings by principal heating fuel Gas (33). Electricity (34). 011 (35). Other fuels (36).		305 445 200 10		170 800 115		185 625 65 10		220 585 100		180 415 80		390 710 225 5
HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	ı											
Total number of private households		965 0.4		890 0.4		885 0.4		890 0.4		675 0.4		1,325
additional parsons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	s	295 393 85	8	235 354 75	s	305 403 90	3	310 383 50	\$	185 341 85	\$	460 354 130
Owner one-family households without additional parsons (37)		80		100		80		65		55		90
Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)		557 25	5	463 15	s	509 10	ş	328 15	5	568 5	\$	624 45
1985 INCOME CHARACTERISTICS												
Total income (39)	l											
by sex and income group	ı											
Name 15 years and over with socosa. 10 today 5, 2000 (0) 1 1,000 - 5 2,999 1,000 - 5 2,999 1,000 - 9,999 1,000 - 9,999 15,000 - 9,999 15,000 - 19,899 15,000 - 19,899 30,000 - 19,899 Action of today 6,999 Action of today 6,999 Action of today 6,999 Action of today 6,999 Action of today 6,999 Action income Rection income	***	705 10 5 60 85 105 110 80 70 35 55 17, 394 13, 285 1, 345	S	710 5 35 55 90 75 90 110 65 35 75 60 14,874	5 5 5	670 15 40 55 95 70 70 65 90 50 35 75 16, 621 14, 028 982	3 3 5	500 300 800 1100 1200 1400 700 500 300 1514, 413 12, 824 867	***	490 15 20 30 80 45 45 45 55 50 35 18,809 1,049		1,030 30 95 105 130 95 155 155 85 85 40 40 13,573 11,166
Tentes 15 years and over with income. Under \$1,000 (10) 1 1,000 \$2,399. 3 1,000 \$2,999. 7,000 \$9,999. 7,000 \$9,999. 7,000 \$2,999. 20,000 \$2,999. 20,000 \$2,999. 35,000 and over Average income.	\$	745 10 25 50 130 135 115 90 130 55 10	¥0	755 30 45 45 120 110 170 80 75 50 25 30	3	725 20 45 45 105 195 115 55 80 25 15 30	S	765 20 40 55 120 165 130 85 45 55 30 25 12,875	S	495 30 40 45 130 115 40 30 30 5 5		1, 170 40 55 130 205 245 215 75 135 45 5 10
Feme Un \$ 1 1 2 2 2 3 3 4 Me	late 15 years and over with income. over \$1,000.40. 1,000.92.935. 1,000.92.935. 0,000.92.935. 0,000.92.935. 0,000.92.935. 0,000.92.935. 0,000.92.935. 0,000.92.935. 0,000.92.935. 0,000.92.935. 0,000.92.935. 0,000.92.935. 0,000.92.935. 0,000.92.935. 0,000.92.935.	ites 15 years and over with incose	Table 15 years and over with income	121	Table 15 person and over with income	Table 15 person and over with income	Ites 15 years and over with incose	Table 11 years and own with income.	Ites 15 years and over with incidence	les 15 years and over with incose. 745 775 775 775 775 775 775 775 775 775	Test Syetra and over with income	

See nota(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

ontréal 179	н	ontráal 180	Me	ontréal 181	M	ontréal 182	,	fontréal 183	*	ontréal 184	Caractéristiques
											CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
1,940 4.1 57,328	5	1.775 4.3 71.573	s	1,975 4,4 66,476	8	1,040 4.8 55,944	8	1,140 4,5 61,571	3	1,495 4.6 76,582	Nombre total de logamants privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)
1, 245 410 255 30 5		750 730 205 40 30		990 605 305 55 20		675 290 60 5		635 360 60 25 65		795 535 135 25 5	seion is période de construction Avant 1946 - 1950 1946 - 1950 1951 - 1970 1971 - 1980
1,735		1,645		1,725		930		1,050		1,305	Logements avec chauffage central (32) Total
465 1,260 220		425 1,070 270 5		330 1,480 165		200 670 170		180 840 115 5		205 990 285 5	Logements selon le principel coebustible utilisé pour le chauffage Gaz (33)
											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
1,945 0.5 710		1,775 0.5 625		1,580 0.5 750		1,040 0.5 340		1,145 0.5 445		1,490 0.5 530	Nombre total de ménages privés. Nombre moyem de personnes par piàce. Ménages unifemilieux locataires sens eutres personnes (37)
353 215	\$	387 240	\$	354 195	\$	551 100	3	405 130	\$	499 180	Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revanu du ménege (38)
185		220		285	5	195	5	215 560	5	305 464	Ménages unifamilieux propriétaires sans autres personnes (37) Principales dépenses moyannes de propriété (mensuellas)
495 55	5	646 45	\$	427 45	,	530 50	,	75	,	55	Principalas dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
											Revenu total (39) selon le saxe et la tranche de revanu
1, 480 45 95 90 170 205 215 140 225 145 80 70 15, 889 12, 656 700	5 5 5	1, 345 80 90 95 125 155 195 130 180 185 45 100 15, 641 12, 469 658	***	1,670 50 55 70 130 225 250 280 220 195 85 125 17,254 15,861	****	815 25 40 50 70 85 100 110 80 130 70 50 17,684 15,527 838	***	885 30 30 80 120 85 130 70 160 80 40 85 17, 189 14, 578 855	4444	1, 215 50 50 35 80 150 155 225 125 85 85 85 817, 748 18, 110 841	Remark de 15 are et glus systet en revenu
1, 455 55 190 95 235 290 260 115 120 65 30 10, 482 8, 230	444	1.375 75 125 125 180 275 275 275 170 75 30 20 40 40 10.970 8.902	50.50.50	1, 895 65 140 180 325 385 245 170 95 60 15 25 10, 153 7, 893		840 45 80 65 80 200 125 85 80 50 51 11, 299 9, 228	\$ \$ \$	1,035 70 90 100 130 245 155 140 85 15 10 5 9,798 7,880 435	\$ \$	1, 255 55 55 130 175 255 190 255 85 25 10 15 10, 979 9, 282	Tennas or 15 and at plus synt un revenu.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 173		Montréal 174		Montréal 175	ļ	Montréal 176		Montreal 177		Montréal 178
Characteristics												
	L		L									
1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
by composition of total income (41)	l											
Total Employment income. Government trensfer payments. Other income.		100.02 73.12 17.82 9.12		100.02 76.82 14.42 8.92		100.07 73.87 17.6% 8.6%		100.0% 74.9% 18.4% 6.7%		100.07 72.92 19.51 7.61		100.02 68.12 23.23 5.83
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '							1					
l '												
Worked full year, full time (43)	s s	230 26,159 3,424	24 44	265 24,552 1,342	S	225 26,525 1,323	S	270 19,871 1,019	\$	185 24,531 1,166	\$	265 19,882 1,378
Horked part year or part time (44)	3	230 15,090 1,149	S	270 11.351 1.135	\$	235 11,269 1,370	\$	250 9.873 920	3	155 13.352 1.994	8	10, 960 846
Horked full year, full time (43)	\$	215 18, 732 891	\$	220 18,905 1,387	3 5	190 19,677 1,689	\$	235 18,999 1,310	\$	95 18, 163 2, 161	\$ \$	245 16,401 837
Norked pert year or part time(44)	s s	215 10,759 1,053	3	280 10.717 1,120	\$	10,191 891	\$	260 9,620 932	s s	8.977 962	\$ \$	450 8,016 590
Femily income - All census families		390		385		405		425		310		620
Under \$5,000 . \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$	***	5 60 60 20 20 40 50 28,528 21,420 2,458	\$ \$ \$.	10 35 75 45 30 40 45 35 10 70 29,941 26,332 2,090	555	15 45 55 40 25 55 55 55 27,529 24,666 1,930	\$ 5 5	20 30 30 90 35 30 40 50 55 40 27,699 26,299	\$ \$ \$	20 70 20 40 25 30 20 15 30 40 24,608 20,299	\$ \$ \$	25 80 110 80 80 75 40 50 40 23.884 22.051 1,164
Incidence of low income (38)											•	
All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuels. Low income unattached individuels. Incidence of low income (45). Total population in private bouseholds.		415 125 30.2X 505 240 39.1X 1,655		405 100 23.9% 600 265 44.4% 1,710		435 120 27.8x 535 270 51.1x 1,705		455 85 18.9X 540 310 57.1X		325 125 38.2% 425 240 56.4% 1,290		685 210 30.7% 785 425 54.1% 2,615
Persons in low income family units		570 34.41		510 29.7%		605 35.6%		565 32.0%		555 - 43.0%		960 36.9%
Household income - All private households		960		890		880		890		675		1,325
Under \$5.000. \$ 8.999 10.000 14.999 15.000 24.999 10.000 14.999 15.000 19.999 12.000 24.999 12.000 24.999 12.000 24.999 12.000 24.999 12.000 19.999 12.000 19.999 12.000 19.999 15.000 19.900 19.900 19.900 19.900 19.900 19.900 19.900 19.900 1	***	45 185 175 120 125 100 55 25 60 70 22,707 17 949	3 4	65 170 150 110 50 85 75 50 80 22,816	3.	50 215 120 85 80 55 85 85 50 50 22,092	**	55 170 125 135 80 75 65 70 75 40 21,707	\$	50 180 110 55 50 65 40 35 30 60 20,456	\$	120 245 250 165 180 130 70 45 70 50 19, 191 15, 758
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income (41) Total Entirement income Special Control of the Con	Characteristics 1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income (41) 1etal	1985 INCOME CHARACTERISTICS	1985 NICME CHARACTERISTICS	1985 NICME CHARACTERISTICS	1985 INCOME CHARACTERISTICS	1995 InCome Civina	1985 INCOME CHARACTERISTICS	1985 INCOME CHARACTERISTICS	1985 InCome CMARACTERISTICS	1935 InCome Covanacteristics	1995 InCome Circums (170 170

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montréal 179	,	lontréal 180	Mont 18	réal il	М	on tréel 182		Montréel 183		Montréal 184	Cerectéristiques	
								L					н.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon le composition du revenu totel(41)	ı
	100.01 73.41 19.81 6.71		100.01 72.61 19.21 8.21		100.01 70.21 20.71 9.21		100.01 70.71 19.71 9.51		100.01 72.31 20.81 6.91		100.01 74.31 17.21 8.51	Totel Revenu d'emploi Trensferts gouvernementeux Autres revenus	3 4
												Revenu d'emptoi (42)	١
												seion le sexe et le treveil en 1985 Honnes	ı
\$	500 23,888 1,314	5	500 22,460 1,015	3 3	645 22.075 708	\$	340 23,268 787	\$	340 22,453 1,095	\$	22.708 757	Treveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une partie de l'ennée ou à temps	7
\$	12,560 890	\$ \$	480 11,047 943	\$ \$	545 13,602 883	\$	245 11,343 1,364	\$	305 14,424 1,668	s	360 10,472 1,054	pertiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	10
\$ \$	17,632 787	\$	350 16,389 952	94 pA	340 17,504 872	3	260 16,443 992	s	285 14,980 716	5	280 15,966 792	Femmes Treveillé toute l'ennée é plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	11 12 13
5	. 7,666 602	\$	390 9,109 754	3 3	500 8,469 891	\$	250 6,876 868	S	285 6,065 670	\$	9,627 610	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	11
	980		1,005		1,205		595		725		940	Revenu de le famille - Toutes les familles de recensement	,,
\$ \$ \$	90 105 135 130 70 85 65 65 140 95 26,577 22,484 1,286	50 80 50	130 105 130 120 95 105 60 100 105 60 23,835 20,920		60 105 150 160 145 140 145 40 95 165 27,493 23,827 1,068	5 5 5	20 75 60 45 55 60 65 70 28,444 27,932 1,278	444	65 55 90 55 110 90 75 45 45 90 26,686 24,131	***	55 75 85 105 95 135 110 70 120 90 27,558 27,173	Total of 55 000	19 20 21 22 23 24 25 26
												Fréquence des unités è feible revenu(38)	L
	1,060 370 35.2% 1,010 660 65.6% 3,965		1,045 360 34,42 895 505 56,42 3,825		1,230 340 27,91 875 515 59.01 4,495		635 160 25.2% 480 250 52.1% 2.260		740 215 29.41 480 300 65.71 2,570		970 230 23.8% 615 320 52.3% 3,355	Toutes les femilles économiques . Femilles économiques à faible revenu. Fréquence des unités é feible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Préquence des unités à faible revenu. Population totale dens les ménages privés. Personnes dens les unités familles é	32
	1,745 44.01		1,460 38.1%		1,600 35.5%		705 31.1%		980 38.1%		945 28.0%	feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45)	38 39
	1,940		1,775		1,980		1,040		1,140		1,495	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40
\$ 5	290 435 235 205 195 155 110 80 135 115 19,819 15,267	***	245 310 285 195 200 155 110 95 90 110 20,400 17,096		120 385 255 220 190 245 165 75 150 180 23,446 20,312 790	5 5 5	85 200 140 135 70 105 80 75 75 70 22,288 17,486	***	130 210 165 80 140 110 85 45 70 105 22,228 19,340 1,038	555	90 295 185 150 150 145 135 95 135 110 23,557 20,755	Molina de 38,000 \$ 5,000 = 5,999 10,000 = 14,995 10,000 = 14,995 20,000 = 25,993 20,000 = 25,993 20,000 = 25,994 20,000 = 25,9	45 45 45 45 45 45

		Montréal 185	Montréel 186	Montréal 187	Montréal 188.01	Montréal 188.02	Montréel 189
	Characteristics	(
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% deta.	5,705	5,420	3.225	2.075		
2.	Total population (non-institutional) (1)	5,690	5,420	3,225	1,970	2,350	1,680
3	by hone language Single responses	5, 265	4,975	2.915			
4.	Footleb	300	4,975	2,915	1,855	2,300 85	1,515
5.	French	4,695	4,200	2,570	1,690	2,050	1,485
6.	Non-official languages	275	535	235 35	50	155	
8.	Graak	-	20			10	1 :
9.	Spanish	35 100	45 165	70 35	20	65	
11.	Chinese	10	85	35	35	10	1 :
12.	Chinese. Other languages Multiple responses.	130 430	170 440	100 185	10 120	70	:
	1	430	***	165	120	140	90
14.	by official language English only	215	230	60	45	75	25
15.	Franch only	3,045	2,875	1,895	1,175	1,160	530
18.	Franch only 8oth English and French. Neither English nor French	2,395	2, 205	1,330	740 15	1, 175	1.055
	No. ashada asdada						
18.	Single origins	5,425	5.095	2,895	1,855	2,305	1,545
19.	British (2) Franch (3)	175 4 495	160	55	80	45	45
21.	Italien	4,495	3,850 125	2.355 60	1,840	1,930	1,470 15
22.	Jewish						10
23.	Greak Black (46)	20	90 125	5 70	10	25	:
25.	Portuguese	115	250	75	10	90	
26.	Portuguese. Other single origins Multiple origins (4)	445 270	490	275 185	100 110	225 125	5 80
		2,0	320	103	110	125	60
28.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other then Cenedian(6)	5,540	5,225	2.890	1.960	2.375	1,600
29.	Citizenship other than Canadian(6)	155	190	185	10	. 60	5
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	5 085	4.550				
31.	Born in province of residence	4,895	4,550	2,620 2,515	1,830	2,090 2,030	1,505 1,445
32	Immigrant population	610	865	460	140	345	100
33.	United States of America	15 235	35 220	20 175	5 10	10 35	30
35.	United Kingdom		10	5	5	10	20
36.	Other Europe (9)	285	475 10	180	65	200	35
38.	Asia	60	100	60	55	75	10
39.	Other (10)	- 1	10		-	-	-
40.	Total immigrant populationby period of immigration	610	865	455	140	345	100
41.	Defore 1946	25	30	25	20	25	35
42.	1946 - 1966	195	280	130	55	120	35
44.	1967 - 1977	180	305 175	85 75	25 40	105 55	25
45.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).	60	80	130	10	40	
	by age et imnigration	- 1					
46.	0 - 4 years	75	50	35	15	55	25
48.	5 - 19 years 20 years and over	160 375	220 595	115 315	60 70	80 205	15 55
49.	Total population 5 years and over	5,465	5, 145	2,940	1,905	2,345	1,600
50.	by mobility status Non-movers	3,010	2,475	1 335	1 050	1, 150	660
51.	Movers	2,450	2,670	1,605	855	1,190	945
52. 53.	Non-nigrants (12)	1,930	2,025	1,135	675	805	580
54.	Migrants (13). From same CMA/CA	520 220	640 190	470 130	190	385 120	360 205
55.	From same province (14)	230	280	230	95	195	125
56	From different province From outside Ceneda	35 35	25 155	20 85	15	25 45	30
***	outside pallada	35	105	65		45	

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

réal D	Montréal 191	Montréal 192	Montréel 193	Montréel 194	Montréal 195.01	
						Cerectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
4,520	6,445	1.970	2,085	5,450	3,885	Population totale (y coapris las pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires
4,415	6,335	1,465	2,005	5,375	3,450	d'institution) (1)
4,205	5,005 430	1,445 145	1,880	5,185 170	3.220 230	Réponses uniques
3,665	5.215	1,230	1.730	4,925 90	2.550	français Langues non officielles I talien Grec
45	90	55	25	70	345	Italien
30 10	15	15		:	-	Grec Espagnol Portugais
40	50	:		:	15	Portugals
105 210	210 330	5 20	20 125	20 190	75 235	Chinois. Autres langues Réponses multiplas
						salon la luccua officialla
150	175 2.635	60 610	1,065	45 3,185	135 1, 360	Angle is seu lement
2,435	3,505	790	885	2,135	1,860	Angleis et frençeis Ni l'anglais ni le français
**	49		,		100	
4.300	5.960	1.350	1,885	5,180	3,305	selon l'origine ethnique Origines uniques
120 3,590	210 4,915	55 1,145	75 1,695	185 4,640	65 2.430	Britannique(2) françeis(3) [telien
115	260	80	55	205	560	
40	10	: :	- 1		-	Grec. Noir (46)
5 80	25				50 10	Noir (46) Portugais
345 110	520 375	60 115	65 120	160 190	190 150	Portugals Autres origines uniquas Origines multiples(4)
						selon la citovenneté
4,360 50	6, 180 160	1,455 10	1,985	5,360 15	3,365 90	Citoyenneté canadienne (5)
						selon le lieu de naissance
4,050 3,895	5,595 5,405	1,370 1,340	1,885 1,780	5,170 5,030	2,900 2,765	Populétion non immigrante(7)
365 15	740	90	125	200	555 35	Populetion immigrente
15	60	10	10	25	40	selon le lieu de naissance Populetrion non immigrante (7) Hée dans le province de résidence Populetrion immigrante. États-Unis d'Amérique Autres Amériques (8)
280	30 355	55	5 75	150	405	Autres Furanes (9)
50	30 235	10 15	10 20	20	75	Afrique Asie
-:	**:	12	-:	5		Autres (10)
365	740	95	125	205	555	Population immigrante totaleselon la période d'immigration
30 245	65 280	10 60	- 65	5 120	35 345	Avant 1946
60	190	20	35	75	145	1946 - 1966 1967 - 1977
25	95 110	7 1	. 5	:	15 15	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)
						salon l'âge à l'innigration
20 105	110 220	15 20	25 25	45 45	45 195	0 - 4 ans. 5 - 19 ans.
240	400	60	70	110	310	20 ans et plus
4,270	6,090	1,380	1,950	4,950	3,350	Population totala de 5 ans et plusselon la mobilité
1,895	2,960 3,130	770 610	960 990	1,775 3,175	1,620 1,730	Personnes n'avant pas déménagé
1,330	2,015	445	635	2,505	1,345	Personnes eyant déménegé
565 295	1,115 495	165 80	350 215	670 400	380 190	Migrants (13) D'une mâme provinca (14) D'une mâme provinca (14) D'une province différente De l'extérieur du Denade.
260	420	90	110	255	150 10	D'une même province (14)
10	130	- 1	25	10	35	De l'extérieur du Cenada

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		Montréel 185	Montréal 186	Montréal 187	Hontrési 188,01	Montréal 188.02	Montréal 189
	1	103	100	107	100.01	100.02	109
	Characteristics						
	1						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1,	Total population 15 years and over	5,040	4,640	2,695	1,755	2,170	1,595
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9 (15)	1,470	1,555	740	570	415	495
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	960	875	520	340	430	220
4.	- With secondary cartificate Trades certificate or diploma	815 125	795 120	360 45	265 50	295 90	280 60
-	Other non-university education only(15)					-	-
6. 7.	- Without certificate	370 545	310 620	275 305	100 210	140 250	80 190
8.	University(18) - Without degree	395	195	215	120	270	125
9.	- With degrae	355	180	240	95	275	145
10.	by sex and major field of study	660	545	405	240	405	235
11	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling sarvices	20	15	20	240	35	235
12.	Fine and applied arts	40	40	30	15	10	10
13.	Humanities and related fields Social sciences and releted fields	65 80	10 60	15 30	20 20	20 20	10 30
15.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	90	80	75	70	90	75
16.	sciences/technologies	50	45 5	5 30	15 10	15 15	15 15
18.	Engineering and applied science technologies and trades	220	235	125	65	105	45
19.	Health professions, sciences and tach,	45	25	15 50	5	65	10
21.	Mathematics and physical sciences	15	20	10	20	35	10
22.	Fameles with postsecondary(19) qualifications. Educational, racreational and counselling	680	525	355	220	410	235
23.	services	110 30	60 80	55 25	5 15	55 30	35 10
25.	Humanities and related fields	80	30	60	25	75	10
25	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	65 225	45 180	20 75	10 80	25 130	30 90
28.	Agricultural and biological sciences/technologies	30	15	10	20	25	10
29.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	20		15		5	
30.	technologies and trades	40 80	30 85	15 65	10 35	5	10
32.	Mathematics and physical sciences	10	5	5	15	5	10
	by labour force activity						
34. 35.		2,285 1,615	2,095 1,430	1,285	775 505	1,000 710	705 290
36.	In the labour force.	1,370	1,190	760	370	615	275
37. 38.	Unemployed	245 70.7	240 68.3	140 70.0	140 65.2	100 71.0	15 41, 1
38.	Participation rate	68.1	73.2	68.8	70.7	71.1	28.9
40.	Unemployment rate	15.2	16.8	15.6	27.7	14.1	5.2
41.	Females - 15 years and over	2.755 1.290	2,550 1,255	1,410	980 470	1,170 650	885 270
43.	Employed	1,085	1,085	635	395	530	250
44.	Unemployed	200 46.8	175 49.2	105 52.5	75 48.0	115 55.6	20 30.5
46.	Merried lexcludes separated	47.6	47.9	54.6	57.8	54.8	25.8
47.	Unamployment rate	15.5 57.5	13.9 57.9	14.2 61.0	16.0 56.0	17.7 62.9	7.4 35.5
49.	15-24 years	64.6	67.5	73.6	64.8	73.0	86.7
50.	25 years and over	56.0	55.8	58.2	54.1	59.6	32.6
51. 52.	Married (excludes separated)	58.0 15.3	60.5 15.5	61.9 15.2	63.6 21.9	63.7 15.8	27.3 6.2
53.	15-24 years	20.0	23.1	17.9	37.1	16.4	15.4
54.	25 years and over	14.2	13.3	14.3	18.8	15.6	4.0

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréal 195.01	Montréal 194	Montréal 193	Montréal 192	Montréal 191	Montréal 190
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totals de 15 ans st plus	3,095	4,315	1,715	1,250	5,650	3,925
selon la plus haut nivaau de scolarité atteint N'ayant pas attaint la 9e année (15)	785	1,035	350	235	990	800
Se-13e année - Sans cartificat d'études sacondaires	475	790	265	220	745	605
secondaires	445 85	775 130	325 80	185 45	1,035 130	550 90
seulement (18) - Sens certificat	175 400	315 690	135 265	130 180	535 810	325 575
Études universiteires (18) - Sens grade - Avec grade	370 360	305 280	160 125	115 155	630 775	450 535
ssion la saxe at le principsi domaina d'études Hommes ayant terminé des études postancondaires (19)	510	735	355	275	1, 160	770
Ensaignement, loisirs et orientation 8aaux-arts at arts appliqués Lettras, sciencas humaines et disciplines	5 30	45 35	5 20	20 5	110 50	50 30
connaxes. Sciences sociales et disciplinas connexas Commerce, gastion et admin, das affaires	45 45 155	25 35 155	30 40 70	30 25 65	70 95 250	95 60 155
Sciancas et techniquas agricolas et biologiques	15 25	20 50	20 5	10 20	20 80	40 45
Techniques et mátiars du génie at des sciances appliquées Profassions, sciences at techn. de la santé,	115	295 25	135 5	55 15	335 95	220 35
Mathématiques et sciences physiques	30 5	30 15	15 10	20 10	55	40
postsecondaires (19)	610	635	260	205	1,080	765
Enseignement, loisirs et orientation 8eaux-arts et arts appliqués Lettras, sciances humaines et disciplines	75 35	85 55	45 20	50 10	190 65	115 45
connexes. Sciences sociales et disciplines connexes Commarce, gestion et ednin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	75 155	25 270	10 70	40 45	100 335	65 225
biologiques	10	30	30	-	40 15	20
sciences appliquées. Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques	20 150 25	40 115 10	15 35 25	35 5	25 190 20	25 135 20
Autras disciplines (20)	-	-		-	5	10
selon l'activité Komes - 15 ans st plus faisant partie de la population active Occupés Companyone	1,265 900 845 55	2,030 1,550 1,365 185	800 640 580 60	595 440 405 30	2,650 1,995 1,810 175	1,800 1,395 1,335 60
Occupés En chômage. Taux d'activité. Mariés (ne comprand pas les séparés)	71.1 74.7	76.4 84.0	80.0 81.1	73.9 75.0	75.3 75.6	77.5 78.9
Fannas - 15 ans at plus.	5.1 1.830	11.9 2.290	9.4 910	6.8 665	8.8 3,005	4.3 2.125
Faisant partie de la population active Occupées	885 795	1,295 1,125	570 500	315 295	1,875 1,650	1,250
En chônaga	90 48.4	170 56.6	70 52.6	20 47.4	215 62.4	58.8
Taux da chônage	53.5 10.2	61.3 13.1	59.6 12.3	52.2 6.3	62.9 11.5	55.7 4.8
Mariées Ine conprend pas les séparées] Taux de chônage. Les deux sexas - Taux d'activité 15-24 ans	57.7 60.0	65.7 66.3	70.3 77.0	59.9 68.6	58.4 75.9	67.3 72.2
	57.1	65.8	68.8	57.4	66.5	55.4
Marià (e) s'ine comprend pas las séparé (e) s) Taux da chômage.	64.1 7.8	72.7 12.5	71.0 10.8	54.5 7.3	69.1 10.1	67.4 4.5
15-24 ans. 25 ans et plus	7.4 8.3	18.1 10.8	10.6 10.3	11.4 6.0	17.5 8.1	13.2

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 185	Montréal 186	Montréal 187	Montréal 188.01	Montréal 188.02	Montréal 189
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)		,				
1.	Total labour force 15 years and over	2,900	2,680	1,640	980	1,360	565
2.	Not applicable (21)	165	135	85	80	65	10
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,735	2,550	1,560	895	1,295	555
5.	Primary industries (Oivisions A.S.C and O) Manufacturing industries (Oivision E)	5 570	15 670	10 415	165	235	50
6.	Construction industries (Oivision F) Transportation, storage, communication and other utility industries	125	120	45	30	30	10
7.	(Divisions G and H)	295	215	175	85	90	70
8.	Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	455 170	400 170	195	195	180	95 75
10.	Government service industries (Givision N)	240	150	105	35	95	70
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and Ri	870	810	530	325	535	185
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Meles - All occupations (23)	1,530	1,350	860	455	680	290
13.	occupations	145	105	50	65	55	70
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and haalth	35 30	20 30	15 35	15 30	15 55	5 15
16.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations(24)	110	- 6 55	80	50	85	45
17.	Clerical and related occupations	255 140	195 95	120 65	45 30	100 45	35 55
19.	Sales occupations	180	180	195	40	140	40
20.	Primary occupations (25)	5	30	5		15	
21.	Processing occupations	90	60	20	10	30	
22.	Machining, product febricating, essembling and repairing occupations (28)	200	275	140	45	90	5
23.	Construction tradas occupations	140	120	45	35	15	1
24.	Transport adulpment operating occupations Other (27)	85 120	75 115	45 45	50 40	10 35	5 20
26.	Femeles - All occupations (23)	1,205	1,200	700	440	610	265
27.	Managerial, administrative and related occupations.	85	60	30	30	55	30
28.	Teaching and related occupations	60	40	15	20	30	15
29.	Occupations in medicine and health	130	90	60	40	35	25
30.	Technological, social, religious, artistic	75	75	60	35	55	15
31.	and related occupations (24)	455	395	260	165	260	125
32.	Sales occupations	80 165	95 175	30 80	55 45	50 45	25 25
34.	Primary occupations (25)	5	1/2	- 80	5	10	25
35.	Processing occupations	. 25	. 35	25	20	5	
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	85	155	110	25	45	5
37.	Construction trades occupations		15	- 5		5	5
39.	Other (27)	45	75	15	5	20	:
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,525	1,350	855	455	680	290
41.	Paid workers (29) Salf-employad (30)	1,470	1.325	845 15	440 20	625 60	270 15
43.		1,205	1, 195	705	435	610	265
44.	Facatas - All classes of worker (23) (28)	1,205	1,195 1,150	705 690	435 425	610 600	265 265
45.	Self-amployed (30)	20	20	10	15	15	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

95-130

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

١		Montréal 195.01	Montréal 194	Montréal 193	Montréal 192	Montréal 191	Montréal 190
	Carectéristiques						
-							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Population active totale de 15 ans at plus	1,785	2,840	1,210	750	3,865	2,645
٠	Sans objet (21)	30	80	65	25	65	15
	selon las divisions d'industries (22) Toutes les industriés (23)	1,755	2,760	1,140	730	3, 805 15	2.630
	Industries menufacturières (division El Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposege,	330 60	520 150	215 55	90	595 95	410 80
	des communications et autres services publics (divisions G et H)	210	275	75	70	375	240
	Industrias du commerce (divisions 1 et Jl Industries des finances, des assurances et des agances immobilières (div. K et Ll	250 130	460 230	210	145	570 335	375 225
	Industries des services gouvernamenteux (division N)	120	290	140	55	375	290
	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	655	825	335	305	1,450	1,010
	selon le sexe et las grands groupas de professions (22)						
	Hommes - Toutas les professions (23) Oirectaurs, gérants, administrataurs et	890	1,505	600	420	1,960	1,395
	personnel assimilé Ensaignants et personnel assimilé	145 20	285 20	80 20	65 5	330 75	195 50
•	Médecine et senté Professions technologiques, socieles, religiauses, artistiques et personnel	50	20			80	45
	essimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	100 100	135 140	85 85	55 55	250 215	150 165
	Trevailleurs spécialisés dens le vente Travailleurs spécialisés dans les services	115	135	35 100	60 75	170	180
	Traveillaurs du secteur primeire (25) Travailleurs das industries de	**	20		12	25	
	trensformetion. Usineurs, trevailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	15	60	40	10	45	90
	de produits (26)	95 60	215 110	50 50	15 15	195 75	120 100
	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	40 50	115 90	40 25	20 40	115 150	70 60
	Femmes - Toutes les professions (23)	860	1, 255	540	310	1,840	1,240
	personnel assimilé	95	100	45 30	35 15	195 120	125 65
٠	Médecine et santé	160	135	35	50	190	. 140
÷	assimilă (24) Enployés de bureau et trav. assimilés	40 315	90 505	40 200	15 135	155 745	115 490
i	Travaillaurs spécialisés dens la vanta Travaillaurs spécialisés dans las servicas Travaillaurs du sectaur primaira (25)	50 40	85 150 5	65 95	20 30	150 180	95 135
	Travailleurs des industries de transformation	35	20	10		20	25
	febrication, le montage et la réparation de produits (26)	70	55	10		65	30
	Travallleurs du bâtiment Personnel d'axploitation des transports	:	1	:	1	5	:
٠	Autres (27)	15	40	5	5	15	5
	Hommes - Toutes les cetágories de travaillaurs (23) (28)	890	1,505	605	420	1,965	1,395
i	Treveilleurs rémunérés (29)	855 35	1,465 35	595 10	420	1,865	1,325
	Femmes - Toutas les catágorias de travaillausas (23) (28)	865	1,255	535	310	1,845	1,240
	Treveilleuses rémunérées (29)	860 5	1,230 25	520 15	310	1,820	1,215

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montré 185	al		Montréal 186		Montréel 187		Montréal 188.01		Montréal 188.02		Montrési 189
	Cherecteristics												
No.		*				L							
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average valua of dwelling(31)		. 725 4.3 . 695	s	2,580 4.1 82,741	s	1,550 4.1 94,493	3	980 4.1 67,723	s	1,230 4.2 100,551	s	950 3.6 65,555
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946	1	950 .185 .425 145 .25		330 1, 125 730 145 255		315 725 320 35 150		250 520 155 50 15		235 730 155 85 25		5 - 65 870 15
9.	Dwellings with central heating (32) Total	2	.525		2,400		1,400		850		1, 170		940
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel [des (33)] Electricity (34)	1	420 670 635 5		330 1, 815 435		165 1,025 360 5		195 565 215		150 740 340		25 915 5 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households	2	0.5 820		2.580 0.5		1,545 0.5		930 0.5		1,230 0.5		950 0.5 525
17.	Average gross rent imonthly)	s	397 185	s	453 295	\$	389 125	s	398 95	s	422 115	s	661 190
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		545		295		205		130		175		15
21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	110	\$	462 50	\$	471 25	3	643 15	s	504 10	s	495 5
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)	1											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by sex and incose group Miner 15, years and over with incose. Miner 15, 1000 (40) 1 1 000 (40) 5 1 000 (40) 5 1 000 (40) 5 000 (40)	\$ 18	.075 50 90 130 165 255 270 280 185 215 185 245 .569 .599	3 3 3	1,960 75 85 100 190 230 230 265 215 175 100 185 16,649 13,922	***	1. 225 25 25 95 105 145 200 115 170 165 70 120 18, 122 15, 880	3 5 5 5	720 25 65 30 65 95 95 80 85 85 15 85 16,503 14,352	***	550 20 40 50 115 90 170 115 110 85 60 100 18,570 14,617 1,061	***	690 5 10 20 55 110 75 55 55 80 40 190 29,479 21,272 2,853
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Tensies 15 war and over with income. Januar 31,000 (100) 1,000 - \$2,589. 2,000 - \$4,898. 2,000 - \$6,589. 1,000 - 15,589. 15,000 - 15,589. 15,000 - 15,589. 10,000 - 15,589. 10,000 - 15,589. 10,000 - 15,589. 10,000 - 15,589. 10,000 - 15,589. 10,000 - 15,589. 10,000 - 10	\$ 10 \$ 8	.335 125 190 240 295 555 405 225 120 70 45 555 .778 .320 369	***	2, 150 140 140 155 255 440 325 385 130 70 50 40 11, 534 9, 320	5 5 5	1, 225 35 80 105 170 280 200 180 75 55 25 20 11, 474 8, 985	5 5 5	820 20 55 60 105 180 200 100 20 5 10 11,372 9,835	***	1,060 40 85 50 115 205 140 165 135 70 30 35 13,314 10,551	***	845 15 35 70 140 205 85 110 40 45 30 70 14,241 9,493

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

95-130

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

۲	lontréal 190	,	Montréel 191	H	ontréel 192	,	lontréal 193		Montréal 194		Montrée(195.01	
												Caractéristiques
_		_		├-		_		_		L		
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
	1,855 5.1 103,075	s	2,790 4.8 98,780	\$	540 5.5 93,162	s	825 5.1 97,593	s	2.050 4.9 97.703	s	1,635 4.5 133,193	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)
	95		25		30		110		20		25	seion is période de construction Avent 1946.
	540 845		770 1,080		240 65		185 240		165 780		530 185	1946 - 1980
	115 255		560 360		65 145		145 150		485 590	1	495 395	1971 - 1980 1981 - 1985 (11)
	1,795		2,730		540		800		2.005		1,595	Logaments avec chauffage cantral(32) Totel
												logements salon le principal combustible utilisé pour (e chauffage
	50 1,360	1	275 2.000		55 405		40 630		145 1,735		20 1,345	Gez (33) É lectricité (34)
	435 5		500 20		80		155 10		165		270	Hui(e(mazout) (35) Autres combustibles (38)
										1		CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,850 0.4		2,790 0.5		540 0.5	ļ	825 0.5		2.045 0.5		1,635 0.5	Nombre total de ménages privés
	515 528		865 495	, s	60 385	3	275 413	5	845 430	5	440 435	Ménages unifamiliaux locataires sans autras personnes (37)
	85	١,	115	١.	10	1	45	,	215	ľ	90	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)
	610		790		330		285		645		425	Méneges unifamilieux propriétaires sans autres personnas (37)
	580	s	521	s	477	s	702	s	733	s	788	Principales dépanses moyennes de propriété (mensuelles)
	70		90	l	30		70		120		115	revenu du mênege (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu total (39)
						1						selon le saxe at la tranche de ravenu
	1,710 50 75		2,520 25 85		515		750 5		1,870 55 50		1,210 25 40	Homnes de 15 ans at plus ayant un revenu Moins de \$1,000 (40)
	75 85		115 180		30	1	40 60		115		30	\$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 6,999
	105 125		255 210		35 50		35 65		115 205		90 190	7,000 - 9,999. 10,000- 14,999.
	195 190		230 250		50 35	l	90 150		165 205		150 80	7,000 - 0,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 14,999 20,000 - 24,999 25,000 - 28,999
	210 200		310 225		70 55		55 85		210 225		190 125	25,090 - 29,999
	405 24,408 24,114	s	530 25, 253 23, 288	\$	115 24,975	3	150 23,309 20,968	s	390 23.140 22.249	5	260 24,726 22,629	30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen.
3	765	3	772	S	23,532 2,046	3	1,029	S	780	S	1,022	Revenu médian. Erreur type du revenu moyen
	1,870 80 115		2,760 145 215		550 15 60		780 35 70		1,885 85 100		1,640 45 70	Feanes de 15 ans at plus ayant un revanu Moins de \$1,000 (40)
	80 195		215 190 205		30 85		100 70		155 180		115 100	\$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999 5,000 - 8,999
	280 270		375 410		80 80		110 135		350 325		280 315	7,000 - 9,999
	305 200		375 350		105 40		120 55		195 205		215 175	15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999.
	180 85		195 165		55 20	-	40 15		135 105		185 60	25,000 - 29,999
	110 15.746	3	140 15,056	s	15 13,856	8	30 12,530	5	50 13,582	5	80 15.331	30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu moyen
	13,557 534	5	12.862 462	S	13,234 834	3	10,272	5	10,606 458	\$	12.934 507	Revenu médian. Erreur type du ravenu moyen.

Voir note, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_		_		_		_		_	
		и	ontréal 185	1	Montréal 186		fontréal 187		Montréal 188.01		Montráal 188.02	,	Montréal 189
	Characteristics	l											
No.				_		_		_		_		_	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 70.71 19.41 9.91		100 01 72.81 19.21 8.01		100.0% 71.7% 18.0% 10.3%		100.01 65.71 23.21 11.01		100.01 70.71 14.51 14.81		100.01 54.51 19.81 25.61
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time (43)	\$	795 24.750 777	\$	710 22,932 811	\$	495 23,005 984	\$	225 24,971 1,364	s	325 23,100 1,193	\$	210 48,036 7,444
8. 9. 10.	Morkad part year or part time(44)	\$	695 13,329 885	\$	650 13,441 850	8	435 12,658 853	\$	225 10,730 1,094	\$	350 16, 297 2, 052	\$	105 22.186 6.074
11. 12. 13.	Fenales Morked full year, full time (43)	\$ \$	525 18,336 755	***	560 18,019 650	g 8	285 18,956 1,070	\$	185 16,548 943	3 5	305 19,100 839	\$	130 25.623 1.954
14, 15, 16.	Morked part year or part time(44)	s	735 8,043 503	\$	8,884 575	\$	380 9,759 726	3	255 10,994 943	\$	340 9,295 826	s s	125 15.621 1.983
17.	Family income - All cansus families		1,525		1,435		720		505		595		525
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	lister 5, 000		80 115 150 200 140 195 140 150 215 30,102		105 135 160 190 195 185 115 110 135 110		30 55 85 80 75 95 85 40 95 80 28,736	3	20 55 45 70 55 45 50 55 75 75 26,822	3	15 60 40 55 60 75 45 55 75 120 35,225	3	10 90 75 25 40 35 35 75 135 43, 175
29. 30.	Median income. Standard error of average income	8	27,409 950	\$	23.038 852	\$	26,999 1,270	\$	25,499 1,278	s	29.249 2.084	\$	32,499 4,186
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	and lance or low income uso Low income economic families Low income economic families Inclidence of low income (45) All unattachad individuals Low income unettached individuals inclidence of low income (45) Total population in private households.		1,610 365 22,9% 1,245 720 57,6% 5,655		1,465 395 26.8% 1,300 690 53.0% 5,400		785 180 22.8% 920 395 43.1% 3,030		555 150 26.8% 495 255 52.3% 1.965		645 100 16.0X 650 310 47.7X 2.405		580 80 13.2% 400 170 41.5% 1,805
38.	Persons in low income family units		1,750 31.0%		1,865 34,6%		870 28.7%		705 36.01		595 24.7%		315 19.6%
40.	Household income - All private households		2.725		2,580		1,545		980		1,230		950
41.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.	l	260 520		185 485		85 250		65 220		65 215		15 145
42 43 44 45 46 47 48 49	\$ 5,000 - \$ 9,598		315 305 215 300 190 190 170 255		345 400 275 240 155 180 165 180	- %	220 230 180 185 150 35 120		185 130 85 50 70 115 25		160 120 145 120 75 100 105	-	145 130 45 80 50 55 90
50. 51. 52. 53.	50,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$	23,536 19,230 714	\$ \$ \$	22, 223 18, 518 637	\$ \$	23, 131 19,450 854	***	20, 842 16, 299 918	\$ \$	26, 196 21,527 1,248	\$ \$	35,100 23,849 2,601
See	note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldor	ut at	end of pub	icat	ion.								

95-130

\$ \$ \$				***		\$ \$	\$ \$	\$	\$ \$				_
45 130 125 105 105 180 175 205 270 485 37,332 35,738 998	11.5%	9.5x 660 170 25.8x 4.235	1,290	20 35 65 85 60 145 215 215 420 41,621 40,093 1,188	1,265	11,128 719	655 22,583 792	485 15,503 1,291	900 29.842 865	100 0% 79 67 8.7% 11.7%		Montréal 190	
252				S S		S	s s	S S	s				
120 155 240 220 255 220 300 230 345 720 38,034 33,008 1,027	11.5% 2,795	8.0x 1,030 325 31.3x 6,295	1, 890	45 15 115 110 140 150 195 135 250 655 45,133 40,332 1,303	1,800	835 10,374 650	985 22,579 741	685 16,514 1,341	1,280 31,445 955	100.0% 79.1% 9.2% 11.6%		Montréal 191	
***				04 64 64		8	\$	2 2	\$				_
25 35 30 60 10 55 40 35 95 150 38, 175 38, 899 2, 372	18.6% 540	16.5x 130 50 36.2x 1,445	430 75	10 10 35 30 15 35 40 25 75 135 41,884 40,285 2,820	415	160 9.351 1,554	150 21,748 1,019	155 10,789 1,719	245 34,224 3,407	100.0% 71.8% 11.1% 17.1%		Montréal 192	
***				555		s	\$	\$	3				
30 80 85 70 80 70 65 55 110 180 31,850 29,968 1,298	14.7% 825	12.5% 260 100 38.0% 2,000	615 75	20 20 45 40 50 50 65 105 155 36,736 37, 193 1, 420	605	310 9,786 1,009	220 19,676 1,322	190 17,981 1,975	425 25,024 1,049	100.0% 78.77 10.5% 10.8%		Montréal 193	
***				***		\$	8 8	\$	8 8		l		_
100 280 185 80 120 155 245 125 320 425 33,585 31,753	22.3%	19.5% 545 260 47.5% 5,350	1,620 315	50 120 150 80 110 130 190 115 305 380 36,050 34,522 1,034	1,605	840 8,567 559	650 21,510 684	550 14,554 1,098	990 29,978 846	100.0% 82.8% 12.3% 4.9%		Montréal 194	
3 5 5				44 44 44		\$	s s	2	2		_		
45 145 230 185 130 180 80 150 180 330 33,709 27,983 1,256	10.5%	6.7% 720 185 26.2% 3,410	975 65	15 20 80 90 85 95 75 115 135 280 41,927 37,590 1,720	955	390 13,887 1,102	465 22,141 675	305 17,139 1,761	600 29,324 1,328	100.02 71.02 12.72 16.32		Montréal 195.01	
	Fréquence des unités à falbla revenu (45) Revenu des méneges - Tous les méneges privés	Fréquence des unités à faible revenu (45). Toutes les personnas seules. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Population totele dens las nânagas privés. Personnes dans les unités familiales à faible revenu.	Fréquence des unités à faible revenu (38) Toutas les familles àconomiques Familles àconomiques à faible revenu	Noiss da 55:000	Rovenu de le femille - Toutes les femilles de recensement	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	Fesses Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du ravenu moyen d'emploi. Travaillé une partie de l'ennée ou è temps	Travaille une partie de l'ennée ou à temps partiel(44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	Hoenes Travaillé toute l'année à plein temps (43) Ravenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une partie de l'année ou à temps	seion le composition du revenu total (41) Total sense d'emploi. Transfert spouvernementeux. Autres revenus Revenu d'emploi (42) secon le saxe et le traveil en 1885	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	Cerectéristiques	
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	39. 40.	33. 34. 35. 36. 37.	31. 32.	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	17.	14. 15. 16.	11. 12. 13.	8. 9. 10.	5. 6. 7.	1 2 3. 4	Ť	N.	$\overline{}$

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréel 195.02	Montréal 195.03	Montréal 196	Montréel 197	Montréel 198	Montréel 199
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% date	5,695	5,620	4,930	5,130	5.080	2.465
2.	Total population (non-institutional) (1)	5,695	5,620	4,930	4,945	5,105	2,405
	by home language						
4.	Single responses.	5,170 450	5,240 575	4,675 400	4,470 435	4,650 510	2,305 170
5. 6.	french Non-official languages	3,930 800	3,720 935	3,965 305	3.390 645	3,595 550	2.060 75
8.	Greek	290 85	680	105 20	315 25	290	10
9.	Spanish	20 150	15 35	25	45 25	30 20	30
11.	Chinese	70 175	25 180	165	245	205	35
13.	Multiple responses	525	385	255	480	450	100
14.	by official language English only	195	220	200	370	260	50
15.	English only. French only. Soth English end French. Neither English nor French.	2,380	2,120 3,175	1,865 2,820	2,170 2,310	2,180 2,575	1,235 1,115
17.	i I	125	105	45	100	85	
18.	by ethnic origin Single origins	5,380	5,280	4,680	4,645	4,705	2,280
19.	Single origins Sinter origins British (2) French (3)	130 3,695	120 3,425	155 3,835	180 3,145	230 3,405	1,940
21.	Jewish	620	1,180	155	580 15	435 15	20 5
23.	Greek 8 leck (46)	135	20	30 35	50 30	15	35
25. 26.	8 leck (45) Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	225 545	65 450	35 425	20 635	20 525	195
27.	Multiple origins (4)	320	360	245	300	395	125
28. 29.	by citizenship Cenadian citizenship(5) Citizenship other then Canadian(6)	5,410 285	5,525 95	4,865 65	4,815 130	4,960 140	2.335
	by place of birth Non-immigrant population (7)		4 595	4,340	3.980	4,300	2,200
30.		4,630 4,535	4,490	4,200	3,840	4, 145	2.140
32. 33.	Immigrent population. United States of America.	1,065	1,020	590 35	965 30	805 20	200 30
34.	Other Americes (8) United Kingdon Other Europe (9)	95 5	80 15	50 15	80 5	155	75 10
36.		735 60	800 50	375 40	735 40	470 50	85
38. 39.	Asia Other (10)	150	85	. 65	65 10	80 10	- :
40.	Total immigrant population	1,065	1,025	590	965	805	200
41.	by period of immigration Sefore 1946	35	35	95	160	65	65
42. 43.	1946 - 1966	520 390	635 260	265 130	515 205	395 185	40 35
44. 45.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	75 45	65 25	100 10	40 45	120 35	50 15
	by age at innigration						
46. 47.	0 - 4 years	110 280	120 330	75 130	105 215	35 180	30 50
48.	20 years and over	680	570	390	640	590	120
49.	Total population 5 years and ovarby mobility status	5,450	5,375 2 780	4,770 2,935	4,735 2,990	4.885 2.570	2,310 1,200
50. 51.	Non-movers Movers Non-migrants (12)	2,550	2,595	1,840	1,745	2,310	1,115
52. 53.	Non-migrants (12) Higrants (13)	1,790 760	1,770 825	1,340	1,405 345	1,685 620	885 225
54.	Migrants (13) From same CMA/CA, From same province (14)	350 285	410 320	205 220	90 195	210 290	75 100
56.	From different province. From outside Canada.	25 105	25 70	40	10	40 · 80	40 15

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

95-130

95-130 1-172

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 200	Montréal 201	Montréal 202	Montréal 203	Montréal 204	Montréal 205	
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
4,290 4,290	6,300 6,150	4,520 4,510	3,080 3,080	3,040 3,040	2,315 2,175	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales
						salon la langue parlée à la maison
4,040 335	5,705 590	4, 175 475	2.875 170	2,860 140	2,100 75	Réponsas uniques Anglais
3,350 340	4,495 620	3,240 460	2,615 85	2,520 205	1,975 50	français. Languas non officielles. I tallien. Grec.
100	125	90 30	15	10	:	Italien
35 45	55 40	15	10 15	65 80	5 35	Espagnol
150	30 365	320	5 45	15 30	10	Chinois. Autres langues. Réponses multiples.
255	445	335	205	180	75	
255	410	330	100	65	35	selon la langua officialle Anglais seulement
2.215 1,770	2,960 2,700	1,845 2,285	1,490 1,485	1,560 1,385	1,155 980	frança is seulement Anglais et français. Ni l'englais ni le français.
50	80	45	10	30	5	Ni l'engleis ni le français
3.965	5.730	4,325	2,850	2,870	2,090	saion l'origine ethnique Origines uniques
215 3.065	280 4,265	210 3,150	75 2,520	75 2,375	25 1,870	Britannique (2)
140	235	205	90	2,375	45	8 ritennique (2) Français (3) Itolien Juif
20	5	50	:		5	Grec
95 50	140 40	40 20	45	30 95	50	Noir (46)
385 330	750 420	650 180	125 235	235 170	105 80	Grec. Noir (45). Portugals. Autres origines uniques. Origines multiples (4).
4, 165 130	5,910 245	4,395 115	3,050 30	3,005 40	2,170	salon la citoyannaté Citoyannaté canadienna(5) Citoyannaté autre que canadienna(6)
						salon le liau da naissance
3,690 3,455	5.115 4.875	3,765 3,620	2,895 2,780	2,740 2,595	2,090	Population non immigrante [7]
505 15	1,035 35	745 25	185 5	305 10	80 5	Population immigrante. États-Unis d'Amàrique
135 30	325 45	65 25	20 15	100	:	
335 40	560 30	555 15	135	160	60 10	Royaume-Uni Autres Europes (9) Afrique Asie
40	40	55	15	20 10	5	Asie. Autras (10)
605	1,035	745	185	305	85	Population immigrante totals
75	130	155	25	25	20	selon to periode d'immigration Avant 1946
205 180	410 225	350 125	70 55	80 125	40 10	1946 - 1966. 1967 - 1977.
75 70	2 10 65	85 25	25 10	55 20	10	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)
50	105	100	20	,		selon l'âge à l'immigration
115	250	170	55	75	5 20	0 - 4 ens. 5 - 19 ens.
4.105	675 5.905	470 4.335	110 2.975	220	2.070	20 ans at plus
2,385	2,960	2,500	1,765	1,765	1,160	selon la mobilité Personnas n'ayant pas déménagé
1,720 1,255	2,940 2,940 2,070	1,840 1,470	1,205	1,155	910	Personnas n'ayant pas demenage. Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12)
450	875	365	915 290	910 245	730 175	
190 140	305 400	115 145	200 65	110 95	65 110	D'une même RMR/AR
50	50 120	25 85	10	10		D'une même province(14)

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_							
		Montréal 195.02	Montréal 195.03	Montréal 195	Montréal 197	Montréal 198	Montréal 199
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)	,					
1.	Total population 15 years and over	4,930	4.855	4,390	4,370	4,495	2.115
2.	by highast lavel of schooling Less than Grade 9(15)	1,240	1,010	880	1,310	1,215	590
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	775	695	565	715	715	360
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	590 155	730 120	650 105	565 165	710 120	295 85
5. 7. 8. 9.	Other non-university aducation only(15) - Nithout certificate. - Nith certificate(17) University(18) - Nithout degree. - Nith degree.	405 660 435 575	475 740 550 535	350 525 560 655	445 530 365 280	365 585 365 420	150 320 150 170
	by sex and major field of study						
10.	Males with postaecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	875	850	870	500	650	325
11.	services	45 30	30 70	35 35	40 55	65 25	10 10
13. 14. 15.	Humanities and related fields	45 80 235	45 105 210	110 75 185	40 90 65	30 85 125	20 30 45
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	50 35	40 35	40 45	5 30	25 20	20 10
18.	Engineering and applied science technologies and trades	235 75	205 50	180 105	245 20	190 60	155 15
20.	Mathematics and physical sciences	35 5	45 10	50 15	20	20	10 10
22.	Females with postsecondary (19) qualifications. Educational, recreational and counselling	875 150	960	970	665 105	745 155	370 25
23. 24.	services	75	55	50	40	65	30
25. 26. 27.	Humanities and related fields	70 80 280	90 45 355	85 85 215	55 45 190	80 40 225	15 30 125
28. 29.	Agricultural and biological sciances/tachnologies. Engineering and applied sciences.	30 5	45 5	40	20	50	15 5
30. 31.	Engineering and applied science tachnologies and trades	20 145	20 155	40 265	30 170	5 115	10 95
32. 33.	Mathematics and physical sciences	20	40 15	30 25	15	5 10	15
34. 35.	by labour force activity Males - 15 years and over	2,260 1,710	2,290 1,915	1,945	1,890	2,075	885 650
36. 37.	Employed.	1,585	1,730	1,340	1, 185	1,310	575 75
38.	Participation rate	75.7 78.6	83.6 84.9	74.8 72.7	70.4 72.3	72.3 71.7	73.4 72.8
39. 40.	Participation rata Married (excludes separated) Unemployment rate.	7.3	9.7	8.2	10.5	12.7	11.5
41.		2,675 1,535	2.565 1.640	2,445 1,345	2,480 1,355	2,415 1,225	1,230 550
43.	In the labour force. Employed. Unemployed.	1,375	1,505	1, 190 155	1,145 205	1,055 165	430 120
45.	Participation rate Marriad (excludes separated)	57.4 80.5	63.9 61.9	55.0 56.0	54.6 52.5	50.7 50.7	44.7 40.2
47.	Unemployment rata	10.4	8.2	11.5 63.7	15.1 61.4	13.5	21.8 56.7
48. 49. 50.	Both sexes - Perticipation rate	65.9 68.8 65.0	73.2 74.0 73.0	53.7 59.9 62.4	51.4 75.2 58.8	64.5 59.6	56.7 50.3 55.6
51. 52.	Married (excludes separated)	69.6 8.9	73.2 9.0	64.5 9.6	62.5 13.0	61. 1 13. 1	56.7 15.8
53. 54.	15-24 years. 25 years and over.	17.5 6.5	14.6 7.7	16.7 7.8	20.8 11.1	13.8 12.5	18.2 15.9

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréal 205	Montréal 204	Montréal 203	Montréel 202	Montréal 201	Montréal 200
Coractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
Population totale de 15 ans et plus	1,935	2,690	2,715	4,040	5,435	3,745
seion le plus heut niveau de scolerité at N'ayant pas atteint la 9e année(15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	585	830	795	1,235	1,655	1,295
sacondaires - Avec certificat d'étudas	275	450	510	690	970	740
secondairas. Cartificat ou diplôme d'une école de mé Autres átudes non universitaires seulement (16)	290 25	335 75	445 65	545 100	865 135	575 85
- Sans certificat	195 230	240 345	200 315	265 405	380 585	230
Étudas universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	130 205	205 205	205 180	335 450	445 395	235 165
selon le sexe et le principel domaine d'ét Hommes ayant tarminé des études postsacondaires (19)	270	365	355	620	755	395
Enseignement, loisirs et orientation. 8maux-arts et arts appliqués	30 30	40 25	25 20	30 35	30 30	15 45
Lettres, sciences humainas et discipli connaxes	15 30	30 40	30 20	55 85	50 65	40
Commarce, gestion et admin, das affair Sciences et tachniques agricoles at	35	55	60	105	140	15 60
biologiques	15 25	25 20	5	15 50	20 20	10 30
Professions, sciences at techn. de la	75 5	100 15	155 20	180 15	285 45	155
Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20) Fennes eyent terminé des études	15	15 10	5	45 10	60	20
postsecondairas (19)	280	430	380	600	735	415
Enseignement, loisirs et orientation Seaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et discipli	55 20	80 35	35 30	125 40	75 55	15 30
Connaxes Sciences sociales et disciplines conne	15 20	40 65	75 35	40 60	70 100	45 30
Commerce, gestion at admin, des affair Sciances et tachniquas agricoles et biologiques	80 30	170	135	165	155	145
Génie et sciences appliquées Tachniques et métiers du génie at des	5					-
sciences appliquées	10 35 10	5 25 20	15 45	15 95 10	20 145 40	30 90 5
Autres disciplines (20)		5	-	15	5	-
selon l'ectivité Honnes - 15 ans et plus	850 590	1,200	1,225	1,735	2.320	1,680
Faisant partia de la population active Occupás En chômage	500	675	795	915	1,495 1,310	1,070
En chônage	85 69.4	90 63.8	85 71.8	150 61.7	185 64.4	175 63.7
Meriés (ne comprend pas les séparés)	71.7	67.2	77.6	64.4	63.2	64.3
Taux de chômage	14.4	11.8 1.495	9.7 1.490	14.0	12.4	15.4
Faisant partie de la population ective	520	670	715	2.305 1.070	3,120 1,380	2,070 875
0ccupées	460 55	550	605	915	1,170	715
En chônage Taux d'activité	55 47.9	120 44.8	105 48.0	155 46.4	210 44.2	155 42.3
Marièes (ne comprend pas les séperés Taux de chômage. Les daux sexas - Taux d'activité	45.0	42.5	54.5	47.0	48.4	45.4
les daux sexes - Teux d'activité	10.6 57.1	17.9 53.2	14.7 58.6	14.5 52.8	15.2 52.9	17.7
15-24 ans	71.7	62.7	68.2	66.4	67.0	51.9
25 ans at plus	54.4	51.6	56.8	50.9	50.0	49.6
séparé (e) s)	58.1	55.0	65.7	55.6	55.8	54.7
	12.7	14.7	12.3	14.3	13.7	17.5
15-24 ans. 25 ans et plus	14.0	15.4	17.2	22.7	22.6	15.5

Voir nota, ranvoi(s) et ebréviation(s) sur l'encart à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census = 20% Sample Data

		Montréel 195.02	Montréal 195.03	Montréal 196	Montráal 197	Montréal 198	Montréal 199
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	3,250	3,555	2,800	2,680	2,720	1,200
2.	Not applicable (21)	140	70	105	125	125	75
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	3,110	3,480	2,700	2,560	2,595	1, 130
4.	Primary industries (Divisions A.B.C and D)	15	20	15	15	5	15
6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	525 120	645 140	420 100	525 120	545 125	220 45
8.	(Oivisions G and H). Trade industries (Oivisions 1 and J) Finding industries and real estate	360 575	235 675	245 360	230 375	155 495	95 145
9.	industries (Divisions K and L)	215	340	185	110	205	85
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D,	225	255	175	145	165	110
11.	P, Q and R)	1,075	1,180	1,195	1,050	905	420
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupetions (23)	1,640	1,870	1,420	1,290	1,440	630
13.	occupations. Teaching end related occupations	190 55	310 30	255 50	135	175 45	30 5
15.	Occupations in madicine and health	65	65	105	25	75	10
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	135	145	120	135	95	100
17.	Clerical and related occupations	215 190	175 245	175 140	170 80	175	100
19.	Service occupations	180	250 25	135	190	185 25	55 15
21.	Processing occupations	70	60	60	55	50	25
	Machining, product fabricating, assembling						
22.	and repairing occupations (26)	170	200 120	100 130	180 110	230 60	100 40
24.	Transport equipment operating occupations Other (27)	100 135	105 125	65 85	110	60 105	45 55
26.	Females - All occupations (23)	1,470	1,615	1,280	1,270	1, 155	500
27.	Managerial, administrative and related occupations.	155	205	120	85	105	20
28.	Teaching and related occupations Occupations in madicine and haelth	65 145	115 165	65 220	95 200	100	25 75
20.	Technological, social, religious, artistic	143	165	220	200	120	/9
30. 31.	and ratated occupations (24)	75	95	125	50	40	65
32.	Clerical and ralated occupetions	525 1 125	555 145	445 115	440 80	400 100	185 30
33. 34.	Service occupations	175	135	115 10	150	105	50
35.	Processing occupations	10	25	5	30	10	10
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	125	130	40	110	155	30
37.	Construction trades occupations	10	5	5	.10	10	30
39.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	5 45	5 35	15	25	5 5	5
ı	by sex and class of worker						
10.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,640 1,535	1,865 1,765	1,415	1,290	1,440	630
12.	Self-amployed (30)	1,535	1,765	1,310 110	1,210 80	1,385 55	595 30
13.	Females - All classes of worker (23) (28)	1.470	1,615	1,285	1,275	1,160	500
14.	Paid workers (29) Self-employed (30)	1.450	1,570	1,235	1,255	1,130	495

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

95-130

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréel 200	Montréal 201	Montréel 202	Montréai 203	Montréal 204	Montréal 205		Γ
						Carectéristiques	
			-90-				ŀ
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1,950	2,875	2,140	1,595	1,435	1,100	Population active totale de 15 ans at plus	ı
100	120	75	85	30	55	Sans objet (21)	ı
1,845	2,750	2.065	1,505	1,400	1.045	selon las divisions d'industries (22) Toutes las industries (23)	ı
460 115	5 505 140	365 90	245 55	270 50	200 35	Industries manufecturières (division E) Industries de le construction (division F) Industries du trensport, de l'entreposege,	l
150 305	220 475	150 320	170 235	185 205	85 155	des communications et autres services publics (divisions G et H)	l
115	200	135	130	85	50	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	l
120	160	150	70	120	55	Industries des services gouvernamentaux (division N)	ŀ
570	1,060	850	500	510	455	M, O, P, Q et R)	ŀ
						selon le sexe at las grands groupes de professions (22)	l
1,025	1,415	1,035	825	750	550	Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	ŀ
70 5	170 25	105 45	70 30	60 40	50 20	parsonnel assimilé Enseignents at personnel assimilé	l
30	70	35	45	45	20	Médecine et senté Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	ľ
75 120	120 150	120 110	75 75	50 70	55 60	essimilé (24) Employés da buraau et trav, assimilás	ı
. 80 115 10	105 235	90 130 10	110 110 5	50 155 10	65 65	Treveilleurs spécialisés dans la vante Traveilleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25)	l
35	55	40	15	30	35	Treveilleurs des industries de transformation	ŀ
200	220	145	95	110	75	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	ı.
110 60	110 105	110 50	70 75	40 40	50 15	Travailleurs du bâtiment	ı
100	55 1,335	1,025	50 680	30 650	30 500	Autres (27)	l
50	1,335	75	75	40	500	Diractaurs, gérents, edministreteurs et personnel assimilé	l
30 125	85 110	75 110	45 75	45 45	25 35	Enseignants et personnel assimilé	ı
-						Professions technologiques, socieles, religieuses, artistiques et personnel	ı
20 295	105 450	70 350	50 250	50 285	50 185	assimilé (24)	ı
55 105	90 200	60 115	35 70	50 35	30 65	Trevaillaurs spécielisés dens la vente Trevailleurs spécialisés dens las sarvices	ı
10	25	- 15	- 5		:	Travalllaurs du secteur primeire (25) Travallleurs des industrias de transformation	ı
-	-					Usineurs, travaillaurs spécialisés dans la fabrication, le montage at la réparation	l
110	135 5	115	55	70	50	de produits (26)	ı
:	40	30	5 10	20	5	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	l
						selon le sexe et le cetégorie de travaillaurs Hommes - Toutes les cetégories	l
1,020 980	1,420 1,345	1,040 970	825 775	750 720	550 530	de travaillaurs (23) (28)	i
40	65	70	50	30	20	Travailleurs eutonomes (30)	ı
820 800	1,335 1,325	1,025 995	680 660	655 640	500 490	de trevailleuses (23) (28)	ı
15	10	20	20	20	10	Treveillauses autonomes (30)	ı

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_			Montréal 195.02	Γ	Montréal 195.03		Montréal 196	Γ	Montréal 197	Γ	Montrési 198	Г	Montréal 199
	Cheracteristics		133.02		133.43				107		150		155
No.		L		L		L		L		L		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	2,310 4.9 142,293	8	2.245 5.2 155,381	5	2,295 4.7 114,137	\$	2,355 4.3 92,686	\$	2,380 4,2 79,002	s	1,205 4,2 70,222
4. 5. 6. 7.	by period of construction Before 1946		15 60 600 1,240 395		20 625 1,200 400		280 1.480 455 80		165 1,560 565 50 15		190 1.050 770 355 15		325 510 215 140 25
9,	Dwellings with central heating (32) Total		2,270		2,205		2,225		2,195		2,315		1,120
10. 11. 12. 13.	Owellings by principe! heating fue! Ges (33) Electricity (34) 00! (35) Other fue!s (38)		130 1,825 340 15		2.045 185 10		115 1,310 865 5		110 1,465 785 5		360 1,455 565		145 805 255
	HOUSEHOLO CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		2,310 0.5		2.250 0.5		2,295 0.5		2,360 0.5		2,385 0.5		1,210
16. 17. 18.	additional parsons(37)	\$	775 458 155	\$	775 528 135	s	575 479 160	\$	800 433 205	\$	645 438 205	s	390 411 120
19	Owner one-family housaholds without additional parsons (37)		635		650		520		435		570		225
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	s	884	\$	880	s	658	3	521	8	455	s	530
21.	income (38)		185		205		120		100		70		55
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39) by sex and income group	l											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Net a 15 years over with income. Since 15 1, 100 160 1. Since 15 1, 100 1. Since 15		2,085 100 105 70 110 145 235 240 205 210 155 515 23,544 21,080 783	***	2, 180 85 80 60 95 155 200 255 270 225 490 24, 345 22, 689 722	5 5 5	1,840 35 65 110 170 125 225 185 130 225 200 380 25,286 21,249	3 3 3	1,725 50 65 55 120 170 230 140 280 195 185 230 21,266 20,468 923	***	1.900 50 65 70 185 175 250 275 205 225 130 275 19.995 18.075	\$ 5 5	800 30 15 25 80 65 145 15 85 95 80 100 20,877 18,287 1,095
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Femiles 15 years and over with incom- lower 31,000 + 5,999	***	2,290 180 225 140 235 325 315 330 215 155 95 85 13,594 10,531 507	***	2. 140 70 180 135 180 305 290 265 240 210 100 170 18, 158 13, 332	5 5 5	2.100 85 145 130 200 425 300 270 230 140 85 90 14.090 10.656 491	***	2.130 95 125 125 195 525 325 325 365 160 115 45 50 12.418 9.944	****	2,055 115 150 170 235 440 315 250 130 90 120 45 12,197 9,227 437	\$ \$	1,025 75 50 70 170 240 125 85 115 25 45 11,726 8,466 601

See note(s), footnote(s) end abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	fontréal . 200	Montre 201	éal	Mon 2	tréal 02	*	ontréal 203		Montréal 204	,	ontréal 205		Γ
												Cerectér ist i ques	
_				_		-		H					м•
	2.055		3.165		2,285		1,490		1, 455		1, 135	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés	١,
\$	4, 1 81, 693	1	3.9 8.883	5	4.3 85.466	3	4.6 76,552	s	4.5 70.840	\$	4.4 80,160	Nombre moyen de pièces par logement	3.
	330 1,015 535 90 85		285 1.710 685 475 10		460 1,360 220 70 175		745 535 155 25 20		840 480 125 5	- 3	750 310 65 10	salon la périoda de construction Avant 1946	4. 5. 6. 7. 8.
	1,985		2,970		2,190		1,400		1, 305		1,040	Logaments svac chsuffage centrs! (32) Total	9.
	185 1,335 500 35		340 1.965 850 5		215 1,375 690 5		320 865 305		315 915 205 25		250 595 290	Logements salon le principal combustible utilisé pour le chauffags Gaz (33). Électricité (34). Huile (mazout) (35). Autres combustibles (36).	10. 11. 12. 13.
	•											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	2,055 0.5		3, 165 0.5		2,280 0.5		1,490		1,460 0.5		1, 135 0.5	Nombre total de ménages privés	14. 15.
\$	700 374 275	\$	1,040 450 365	\$	575 465 135	s	385 411 105	8	440 328 115	\$	320 497 90	Ménages unifamiliaux locataires sens autres personnes (37)	16. 17. 18.
	320		400		460		330		310		225	Ménages unifamilieux propriétaires sans eutres personnes (37)	19.
\$	503	5	531	s	529	s	472	\$	492	3	471	Principales dépenses moyennes de propriété Imensuelles! Principales dépenses de propriété >= 30% du	20.
	60		100		115		65		50		30	revenu du ménege (38)	21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39)	ı
												selon le saxe et la tranche de ravenu	1
\$ \$ \$	1.505 90 120 50 145 165 285 145 180 110 95 145 16.188 13.753 678	\$ 1.	2,160 55 105 150 300 290 265 260 225 140 235 8,213 5,759 603	***	1,595 60 55 75 150 205 225 175 145 160 110 240 19,515 15,937 829	\$ \$ \$	1, 155 45 80 70 120 55 150 130 175 90 90 17, 423 17, 055 591	\$ \$ \$	1, 125 20 35 90 80 150 170 85 165 110 90 115 18, 278 15, 522	***	785 10 50 60 70 80 100 70 110 95 55 100 18.725 18.202 961	Newson 6 to 5 not a 1 plus appeal to revenu. 5 1000 - \$ 2,599 3,000 - \$ 1,999 7,000 - \$ 2,599 1,000 - \$ 3,599 1,000 - \$ 1,999 1,000 - \$ 1,999 1,000 - \$ 1,999 1,000 - \$ 1,999 1,000 - 14,999 1,000 - 34,	23. 24. 25. 26. 27.
\$ \$ \$	1, 595 125 185 100 205 435 285 135 105 50 35 25 10, 57 7, 909 387	\$ 1	2, 875 80 190 275 345 660 390 335 180 100 50 75 1, 571 8, 631 367	v. v. v.	2,050 85 100 205 185 540 280 230 185 105 50 80 12,449 9,273 455	3 3 3	1, 300 70 105 80 170 215 265 140 110 65 55 30 12,055 10,077	\$ \$ \$	1, 230 70 80 80 90 120 3 15 235 125 90 55 50 15 11, 705 9, 288 484	*******	900 30 45 55 105 245 125 90 85 75 30 15 12,948 9,430 662	Fames do 15 ans et plus symmt un revoluu. 5 1,000 - \$ 2,999 3 1,000 - \$ 2,999 1 0,000 - \$ 3,999 1 0,000 - \$ 3,999 1 0,000 - \$ 3,999 1 0,000 - 14,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 20,000 - 34,999 30,000 - 34,999 30,000 - 34,999 Beneun modelm. Beneun mediam.	38. 39. 40. 41. 42. 43.

Voir note, renvoi(s) et strévietion(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_		_		_		_			
			ontreal 195.02	۱ ا	Montréel 195.03		Montréel 196		Montréal 197		Montréal 198		Montréal 199
	Cheracteristics	1											
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS	Г		Г		Г							
	(concluded) by composition of total income(41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0X 79.9X 9.5X 10.6X		100.01 83.51 7.11 9.41		100.0% 76.9% 10.0%		100.0% 73.2% 14.2% 12.5%		100.0% 74.1% 14.4% 11.5%		100.01 73.11 17.31 9.51
	Employment income (42)			ĺ									
	by sax and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Malas Worked full year, full time (43)	s s	1,030 29,699 956	5	1,095 30,483 886	\$	780 31,818 1,741	1	690 26,714 1,692	\$	855 25.787 726	5	375 25,474 1,529
8. 9. 10.	Morked part year or part time (44)	3 5	620 15.711 1,320	\$ \$	715 15,051 1,052	s	685 17,488 1,662	8	620 16,357 1,233	5 5	595 13,203 1,162	5	255 12,959 1,219
11. 12. 13.	Femalms Morked full yeer, full time [43]	\$	815 20.653 892	s s	910 21,924 759	\$	500 20,924 804	5 5	590 18.514 696	s	500 19,411 831	s	195 21.654 1,538
14. 15. 15.	Morked pert year or part time (44)	\$	570 9,512 594	8	735 11,902 748	5	565 10,892 695	3 5	580 9,584 550	\$	590 8,985 622	5	375 10,558 799
17.	Family income - All census femilies		1,605		1,630		1,305		1,350		1,370		655
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Union 25,000 s 9.999 10.000 7 18,399 9 10.000 7	** **	55 75 95 135 120 130 155 130 215 500 40,520 36,168 1,277	5 5 5	40 55 50 115 120 115 155 135 255 600 43,479 41,033 1,154	***	55 40 115 85 75 130 115 130 140 415 43,279 35,479 1,827	44 44 44	55 85 115 145 140 125 140 125 210 210 210 33, 802 30, 110 1, 383	24 64 65	55 95 125 125 195 125 110 130 180 210 31,009 28,877 1,085		50 35 70 85 60 85 85 40 85 85 28,514 27,035 1,470
	Incidence of low income (38)	1											
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All econonic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unetteched individuals. Low income unetteched individuals. Incidence of low income (45) Total population in private busaholds.		1,625 235 14.6% 785 375 47.8% 5,675		1.545 140 8.6x 595 180 26.3x 5,505		1.345 205 15.6% 1.045 460 44.4% 4.910		1, 425 255 18, 1% 1,010 420 41,6% 4,920		1,455 305 20.7% 1,075 550 50.6% 5,090		590 180 26.4% 565 295 51.9% 2,385
38. 39.	Persons in low income femily units	l	1,090 19.2%		615 11.0%		940 19.2%		1,040 21,2%		1,420 27.9%		725 30.4%
40.	Household income - All private households		2,310		2,250		2,295		2,355		2,380		1,205
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Incise 75.000 15.000 19.000 10.000 11	***	110 300 160 205 185 170 220 125 265 565 34, 722 30, 312 1, 070	5 5 5	80 100 115 185 180 165 215 170 335 595 39,818 37,367 988	***	150 325 230 225 185 220 180 170 455 32.358 25,935 1,209	***	170 345 275 285 270 195 205 150 240 230 26,321 21,777 910	***	115 415 210 265 330 175 180 240 285 25,805 23,071 821	5 5 5	125 200 140 175 105 115 110 50 85 115 23,566 19,062 1,147

Sam note (s) footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

,	Montréal 200	,	fontréal 201		Montréal 202		Montréal 203		Montréal 204		Montreal 205		
												Carectéristiques	١
	100.0X 71.37 20.4%		100.07 67.17 19.87		100.07. 65.5% 19.0%		100.07 72.87. 16.57		100.07 71.42. 17.02		100.02 70.87 17.32	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) selon le composition du revenu totel (41) Totel	
	8.37.		13.1%		15.6%		10.7%		11.6%		11.8%	Autres revenus	
\$ \$	545 23,328 1,210	3 3	840 24,762 794	\$	575 27,638 1,525	\$	460 23,090 959	S	455 24,858 1,239	S	275 28,433 1,207	Hommes Treveillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une pertie de l'année ou è temps	
\$	475 12.036 869	3	12.322 883	3	470 11.413 934	\$	380 13,029 980	3	320 12,518 1,156	\$ \$	230 12.254 1,177	partïel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	١,
\$	425 17.983 812	ş ş	565 18,608 739	ş	490 21,546 709	\$	355 20, 169 886	s	345 19,546 868	s	280 19, 125 993	Feames Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'ennée ou 5 temps	
\$ \$	375 7,999 625	\$	810 8,729 601	ş \$	515 9,762 750	\$	330 10,051 921	S	310 9,090 738	\$	225 10,471 985	partiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	ļ
	1, 145		1,585		1, 170		810		820		580	Revenu de la faeille - Toutes les femilles de recensement	l
***	120 120 195 95 105 125 70 130 100 95 24,771 22,616 1,036	***	75 185 220 170 205 170 135 130 140 175 28, 108 24, 121 1, 055	\$ \$	55 65 100 180 65 145 130 100 155 200 32,719 29,920 1,316	54 54 M	70 25 105 35 85 50 130 70 125 110 30.528 31.384 1.257	***	30 75 55 115 95 100 85 60 115 95 29,044 26,687 1,144	555	20 45 50 65 60 60 70 80 30,577 29,211 1,589	Moins de 55,000 5 5 5,000 5 5 5,000 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
												Fréquence des unités è feible revenu(38)	l
	1, 190 420 35.0% 975 580 59.2% 4,280		1,680 450 27.1% 1,620 875 53.9% 6,115		1,230 255 20.6% 1,170 610 52.5% 4,485		880 195 22.1% 690 340 49.8% 3,070		825 185 19.7% 735 370 50.8% 3,025		585 125 20.9% 570 305 54.2% 2,170	Toutes les familles économiques (feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (£5). Toutes les personnes seules s	es ca ca ca ca ca
	1,735 40.5%		2,140 35.0%		1,235 27.5%		855 27.9%		835 27.5%		595 27.5%	faible revenu	ı
	2,055		3, 165		2.280		1,490		1,460		1, 135	Revenu des méneges - Tous les eéneges privés	l
s \$	270 420 355 150 185 195 120 120 145 110 20, 166	5 5	250 745 480 385 340 270 155 180 150 245 21, 919	3 3	150 530 235 260 170 210 195 110 195 220 23,995 19,457	3 3	130 240 220 155 145 85 165 75 155 125 23, 782 20, 185	5 5	105 295 170 185 155 145 125 45 120 120 23,008 19,199	**	95 230 100 105 135 110 110 65 90 100 24,138 21,312	35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu moyen	

Voir nota, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'encert à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

П		Montréal 206	Montráal 207	Montréal 208	Montréal 209	Montréal 210	Montréal 211
- [Charactaristics						
- 1							
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS		0.				
1,	Total population (including institutional residents) - 100% data	2,920	3,590	2,755	4,445	3,505	2.440
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,990	3,620	2,890	4,470	3,520	2,460
3.	by home language Single rasponsas	2,875	3.265	2,745	4.025	3, 305	2,350
4.	English. Franch. Non-official languages	140	185	50	270	95	110
5.	Franch	2.550	2,555	2,450	3,175	3,005	2,110
5. 7.	Non-official languages	180	520 220	245 70	575 355	200 50	130 15
8.	Grank		10	70	335	30	'.
9.	Span ish	5	15	-	130	10	20
10. 11.	Por tuguese	75	150 20	150	- 1	50	50
2.	Other Januares	10	90	15	95	80	50
13.	Chinase Other languages Multiple responses	120	350	145	445	210	110
I	by official language						
4.	English only.	35 1.475	95 1.680	40 1, 535	100	1,935	30 1,435
16.	Both English and French	1,440	1,715	1, 195	2,240	1,495	965
17.	Neither English nor French	40	130	15	50	30	25
	by ethnic origin						
18.	Single origins.	2.850	3.420 70	2.800	4.230 120	3,370 75	2,315 80
ő.	French (3)	2.470	2,290	2,335	3, 015	2,900	1,970
1.	Italian	170	490	150	605	55	30
2.	Jewish			- 11		5	5
3. 4.	Greak 8 lack (46)	20	35 70	: 1	30	5 15	25
5.	Portuguese	115	255	165	40	70	85
26.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	45 135	205 200	135	420 235	245 145	120 140
- 1	hy citizanshin						
28. 29.	Canadian citizanship (5) Citizanship other than Canadian (6)	2,930 50	3,445 170	2,795	4, 180 290	3,395 125	2,385
	1	60	170	90	290	125	75
	by place of birth Non-immigrant population (7)	2,735	2,920	2,570	3,725	3, 125	2,180
11.	Born in province of residence	2,630	2,840	2.570	3,725	3,125	2, 105
2.	Born in province of residence	265	700	320	740	390	275
3.	United States of America	10	15	20	15	45	25
14.	Other Americas (8)	35	105	40	170	85	65 10
8.	Other Europe (9)	205	520	220	400	140	120
17.	Africa		10	5	25	10	5
8.	Asia Other (10)	10	55	35	110	110	50
			1.5		- 1	.	
10.	Total innigrant population	265	705	320	740	390	275
11.	by period of immigration Before 1948	15	85	10	50	15	35
2.	1946 - 1966	145	255	70	325	55	60
3.	1967 - 1977 1978 - 1982	55	280	155	125	140	90
14.	1978 - 1982	25	85	60	135	110	75 20
	1	20	15	25	105	75	20
46.	by age at immigration 0 - 4 years	30	60	35	65	50	40
17.	5 - 19 years	45	210	65	205	75	65
8.	20 years and over	185	430	220	470	250	170
- 1	Total population 5 years and overby sobility status	2.880	3,440	2,760	4,220	3,340	2,355
50.	Non-movers	1,685	1,740	1,415	2,265	1,350	1,070
11.		1, 195	1,700	1,340	1,955	1,980	1,280
52.	Non-migrants (12) Migrants (13) From same CMA/CA. From same province (14)	975 220	1,340 350	980 350	1,405	1,515	895 385
4.	From same CMA/CA	220 60	160	175	105	145	385 145
	From same province (14)	110	150	140	240	205	140
55.							
55. 56. 57.	From different province. From outside Canada.	45	15 40	10	45 155	20 100	60 45

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 212	Montréal - 213	Montréal 214	Montréal 215	Montréal 216	Montreal 217		Γ
						Caractéristiques	
							N*
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Γ
2,740 2,705	2,585 2,555	1,990	2,250 2,050	2,625 2,700	3,005 3,120	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - donnéas intégrales	1.
						selon la langue pariée à la maison	1
2,550 90 2,285 175	2,435 75 2,260	1,770 50 1,660	1,920 85 1,685 150	2,530 60 1,875	2,905 110 2,185 610	Réponses uniques. Anglais Français Langues non officielles I taliem.	3. 4. 5. 6. 7.
5	15	15	5	110	260	Grec	8.
20 95	35 30 20	20	15 20 45	175 10 170	150 115 10	Espagnol Portugais Chinois Autres langues	9. 10. 11.
50 155	120	25 105	65 125	130 175	80 220	Autres langues. Réponses multiples.	12. 13.
30 1,395 1,245 40	15 1,460 1,045 30	25 1, 115 710 25	20 1,095 905 30	75 1,455 980 185	25 1,620 1,295 185	seion la langue officielle Anglais soutement. François soutement. Anglais et françois. Ni l'Anglais ni le françois.	14. 15. 16.
2,580	2.445 35	1,790	1,935	2,625 80	2,925 50	seion l'urigine ethnique Originas uniques. Britannique[2] Français (3)	
2.185 35	2, 155 85	1,595 35	1,630 35	1,805 165	2,040 340	I talien	1 21.
:	5	:	- 5 5	15	120	Juif Grec Noir (46)	23.
150 120 150	50 115 115	15 115 90	25 190 110	20 545 80	120 250 200	Portugais Autres origines uniques Origines multiples (4)	25. 26. 27.
2,580 125	2.475 85	1,815 65	1,960 90	2,425 270	2,880 240	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	28. 29.
2,370 2,300 340	2,370 2,285 195	1,715 1,630 165	1.815 1.720 235	2,045 1,960 660	2,495 2,380 625	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7). Née dans la province de résidence. Population immigrante. États-Unis d'Amérique	30. 31. 32.
5 95	15 40 5	20 25	35	215	245	États-Unis d'Amérique Autras Amériques (8) Royaume-Uni Autres Europes (9)	33. 34. 35.
185	105	55 25	80	195 5	325 15	Autres Europes (9) Afrique Asie	36. 37.
50	25	40	120	245	35	Autres (10)	39.
340	195	165	235	660	625	Population immigrante totalaselon la période d'immigration Avant 1946.	
45 140	60 60	35 55	40 70	80 180	190 255 130	1946 - 1966. 1967 - 1977. 1978 - 1982.	42.
55 95	40 20	40 25	75 50	225 175	45	1983 - 1986 (11)	44. 45.
50 85 205	10 75 110	20 20 130	25 80 130	65 215 375	70 135 415	seion l'âge à l'immigration 0 - 4 ans. 5 - 19 ans. 20 ans et plus.	46. 47. 48
2,590	2.450	1, 805	2,000	2,495	2,935	Population totale de 5 ans at plus	49.
1,200 1,390 930 450 140 190 30	1, 325 1, 125 760 365 155 140 35	920 880 630 255 90 75 25	1,030 970 625 340 40 190 25	915 1,580 1,135 445 165 100 20	1, 315 1, 610 1, 285 325 60 140 25	Personnes n'ayan tans démènagé personnes nyant démènagé personnes ayant démènagé. Niganes (12) Niganes (13) D'une nême PRK/AR D'une nême province (14) D'une province différente. De l'étérieur du Camede	51. 52. 53
100	30	65	30	100	103	De i exterieur du Calloud	1"

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

		Montréal 206	Montréal 207	Montréal 208	Montréal 209	Montréal 210	Montráal 211
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2.690	3, 120	2.510	3.830	3,025	2,185
2.	by highest lavel of achooling Less than Grade 9 (15)	770	1,045	850	1,240	945	670
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	490	715	535	880	580	405
4. 5.	- With secondary certificate Trades cartificate or diploma	400 35	480 30	305 100	525 75	350 90	320 45
6. 7. 8. 9.	Other non-univarsity aducation only(16) - Nithout certificate Nith certificate (17) - University(18) - Nithout degree With degree.	235 300 205 250	285 290 170 120	145 275 130 170	270 325 235 275	275 350 190 245	155 240 185 190
	by sax and major field of study	. 1					
10.	Males with postsecondary (19) qualifications Educational, recreational and counselling	330	270 .	290	425 20	445	290
12.	services. Fine and applied arts.	10	10	15	20	35	25
13 14 15	Humanitias and related fields	30 45 60	25 5 45	50 30 40	50 70 55	70 70 30	40 55 30
16. 17.	sciences/technologies. Engineering and applied sciences	25 15	5 15	10	25 5	25 5	10 5
18. 19. 20. 21	technologies and trades. Health professions, sciences and tech, Mathematics and physical sciences All other (20)	110 5 15	90 30 20	130	110 20 30 5	150 5 20 10	95 10 15
22.	Females with postsecondary(19) qualifications.	390	310	355	425	380	300
23. 24.	Educational, recreational and counselling sarvices	75 35	40 30	50 40	65 60	50 35	40 35
25. 26. 27.	Humanities and related fields	45 45 85 .	25 45 105	25 45 125	40 40 135	75 25 120	50 35 45
28. 29.	Agricultural and biological sciances/technologies Enginaaring and applied sciences Engineering and applied science technologies and trades	20	:	25 10	5	20	20
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Haalth professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20)	15 60 20	10 45 5	15 25 5	65 5	10 50	15 50 5
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	by labour force activity Males 15 years and over Employed. Usensio	1, 230 845 780 780 8, 7 8, 4 6, 5 7, 455 7, 455 100 49, 1 43, 1 15, 4 57, 9 71, 8	1. 455 1. 055 8 180 170. 72. 5 76. 8 16. 1 1. 670 655 140 47. 3 54. 0 17. 7 59. 0 73. 4 55. 2	1. 155 820 705 110 70. 4 65. 4 13. 4 1.3.50 515 530 65.5 45.6 48. 7 13. 8	1. 845 1. 280 1. 055 68.3 72.8 1. 18.3 1. 980 905 750 150 45.7 48.7 16.6 56.4 61.0	1.520 1.520 1.075 845 2.70.7 74.8 21.9 1.05 775 855 120 51.5 5.8.1 15.5 61.2 79.0 56.7	1,020 670 580 85,7 67.8 12.7 1,170 550 440 105 47.0 48.4 19.1 155.8 56.8
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated)	56.6 10.9 3.9 12.3	65.4 16.8 16.0 16.7	59.0 13.6 28.3 10.1	60.6 16.4 18.6 15.9	66.5 18.9 29.6 15.1	58.0 16.0 28.0 13.0

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

2,775 1,550 1,880 2,195 2,519			Montréal 217	Montréal 216	Montréai 215	Montréal 214	Montréal 213	Montréal 212
2.275 2.275		Carectéristiques						
2.275 2.275								
10								
100	٠.	Population totele de 15 ens et plus	2,615	2, 195	1,880	1,650	2,275	2,345
200 255 415 310	rt.	N'ayant pas etteint la 9e année (15)	1, 100	795	585	615	775	640
280 185 235 285 286		secondaires	510	415	295	240	375	405
Autre études non inferer lair res Autre études non inferer lair res	٠.	secondaires						365 65
160	•	Autres études non universitaires seulement (16)	-					
240 260 160 155 160		- Avec certificat(17)	180	145				210 235
280 250 305 225 235		frudes universitaires (18) - Sans nrade						230 190
200 200 200 200 201 203 204 205		selon le sexe et le principel domeine d'études						
25 30 20 25 25 25 25 270 26 25 270 26 26 270 270 26 270		postsecondaires (19)	235	225	305	250	280	365
35 25 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35		Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	35		20	30		20 25
		Sciences sociales et disciplines connexes	35	35	55	25	35	40 35
5 5 10 Genic et accesses applicates. 170		Sciences et techniques agricoles et						65 20
120	::	Génie et sciences appliquées			- 15	- 15	5	20
20 5 10 - 3 Mathématicose at acidence physicoses. 270 280 285 270 220 postascondeires (13). 271 272 280 285 270 220 postascondeires (13). 272 273 274 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	į.	sciences appliquées	70			85		95 10
270 260 255 270		Mathématiques et sciances physiques	5		10	5		25 10
30 35 25 25 20 800 800 400 15 30 30 40 35 30 30 40 35 30 30 40 35 30 30 40 35 30 30 40 35 30 30 30 40 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		Fennes eyent terminé des études		270	285	240	270	325
1								50 25
40 - 35 30 55 Commerce, gestion a many first scale of the commerce of the comm		Lettres, sciences humaines et disciplines						40
15		Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	55	30	35	- 1	40	45 85
\$ 10 5 25 13 acineces appliquees.		biologiques	10					20 5
1		sciences appliquées						.5
		Mathénatiques et sciences physiques	-	5				30 10
		selon l'ectivité						
105	٠.	faisant partie de la population activa	830	760	625	450	645	1,110 800
67.5 61.6 73.1 72.4 85.4 Team d'activité. 64.6 83.2 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0 75.0		En chômage	170	145	115	75	105	700 100
15.3 15.7 18.4 15.1 20.5 Taxon c chânage. 1,202 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.		Taux d'activité	65.4 66.4					72.1 76.9
			20.5	19.1	18.4	16.7	16.3	12.5
450 355 455 450 440 Occupies	• •	Fennes - 15 ens et plus						1,235 650
44.3 46.5 54.1 45.9 42.4 Taux d'activité. 36.5 47.8 53.8 45.2 43.6 Marièses (ne comprend pas les séparées) 17.1 10.5 12.6 13.3 22.8 Taux de chômage.		Occupées	440	450	485	385	490	565
36.5 47.8 53.8 46.2 43.5 Mariées (ne conprend pas les séparées) 17.1 10.5 12.6 13.3 22.8 Taux de chômage.	• •	En chômage	130	70 45 0		45 46 6		80 52.6
17.1 10.5 12.6 13.3 22.8 Taux de chômage		Mariées (ne comprend pas les séparées)	43.6	45.2	53.8	47.8	36.5	56.7
54.1 53.2 62.8 58.5 53.7 Les deux sexes - Teux d'activité		Taux de chômage	22.8				17.1	12.3 62.0
69.4 77.3 73.2 63.4 66.7 15-24 ans		15-24 ans	66.7	63.4	73.2			70.8
50.5 49.3 60.3 56.8 49.9 25 ens et plus		25 ans at plus	49.9	55.8	60.3			59.2
50.5 55.6 64.1 60.7 55.0 Merié(e)s (ne comprend pas les		séperé (e) s)	- 55.0				50.5	66.0
16.3 13.6 15.7 16.7 21.7 Teux de chônage		Taux de chónage	21.7	16.7	15.7	13.6	16.3	12.7
32.2 5.9 21.2 20.3 23.8 15-24 ans		15-24 ans 25 ans et plus						13.3

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

		Montréal 206	Montréal 207	Montréal 208	Montréal 209	Montréal 210	Montréal 211
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)	Α.					
1.	Total labour force 15 years and over	1,555	1,845	1,430	2,160	1,850	1,220
2.	Not applicable (21)	55	90	80	120	110	50
3.	by industry divisions(22) All industries (231	1,500	1,760	1,355	2,040	1,740	1,170
5. 6.	Menufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	305 45	505 110	285 55	490 55	290 45	275 75
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H)	135 275	165 315	120 255	215 320	140 335	90 145
9.	Finance, insurance and real astate industrias (Divisions K and L)	110	90	65	120	105	35
10.	Government service industries (Division Ni., Dither service industries (Divisions M, D,	100	105	. 70	105	130	75
11.	P. Q and R)	525	460	500	725	690	450
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Meles - All occupations(23) Managerial, administrative and related	630	995	780	1, 175	985	850
13. 14. 15	occupations	100 30 10	50 20 15	40 20 25	90 35 30	80 40 35	40 35 15
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25)	75 130 70 90	50 125 70 150 5	60 65 85 110	90 130 85 155	115 115 85 170	65 70 35 75 25
21.	Processing occupations	20	45	45	80	30	35
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26). Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations. Dther (27)	95 70 50 85	220 100 60 65	1 10 90 65 65	180 85 105 105	. 140 60 85 35	80 75 55 45
26.	Famales - All occupations (23)	670	760	575	865	755	520
27. 28. 29.	occupations	75 45 65	45 5 50	25 30 45	80 35 70	65 40 40	20 65 60
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25)	35 245 55 45	35 285 40 130	45 220 45 95	45 305 50 115 10	45 275 50 125	10 190 15 60
35.	Processing occupations	15	25	15	20	10	10
36. 37.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	60	125	35	110	85	70
38. 39	Transport equipment operating occupations Other (27)	25	20	30	25	10	10
	by sax and class of worker		Ī				
40. 41. 42.	Males - All cleases of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-employed (30)	825 790 35	995 965 30	780 730 55	1, 180 1, 125 55	985 940 50	650 610 40
43. 44. 45.	Females - All classes of worker (23) (28)	670 670	765 755 5	570 560 10	860 855	750 730 25	520 510 5

Tableau 1. (suite)

								_
1,455	Montréal 212	Montréal 213						
1,455 1,225 880 1,180 1,285 1,400							Cerectér ist i ques	1
1,455								
1,455								N°
136							CARACTÉRISTIQUES DE LA PDPULATION	
1,186	1,455	1,225	880	1,180	1,285	1,400	Population active totale de 15 ans et plus	1.
1,150	60	60	55	70	95	135	Sens objet (21)	2.
15	1,385	1,170	825	1, 110	1, 190	1,265	Toutes les industries (23)	
			115	195	360		Industries manufecturières (division E)	5.
100	60	35	40	50	25	65	Industries du transport, de l'entreposage,	١
	110		55				publics (divisions G et H)	
						30	Industries des finances, des essurences et des egences immobilières (div. K et L)	9.
### Autres indust (led de services (divisions) ### Autres indust (led de services (divisions) ### Autres indust (led de services (divisions) ### Autres indust (led de services (divisions) ### Autres indust (led de services (divisions) ### Autres			70	90			Industries des services gouvernementeux Idivision NI	10.
			ł	420	415	400	Autres industries de services (divisions	11.
20								l
25	755	605	415	585	690	750	Oirecteurs, gérents, edministreteurs et	
10 20 20 25 25 26 27 25 25 25 25 25 25 25			50 15				personnel assimilé	
95 70 45 77 50 50 50 mashini 6 (24). 10 85 70 85 70 85 70 85 10 8	30		30	20	10	25	Professions technologiques, sociales,	15.
120 50 15 20 30 35 Travell leurs specialises date 1s week. 18.			45 25	75 70			assini lė (24)	
Teve	120	50	15	30	30		Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	19.
	5	1	1				Trevailleurs des industries de	
40 70 35 55 55 55 55 55 55 55 55 70 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20							Usineurs, trevailleurs spécialisés dans la febrication, le montege et la réperation	
25 20 20 50 75 20 Autres (27) 25. \$550 570 410 520 560 515 \$ \$550 570 410 520 560 515 \$ \$23 45 40 75 30 30 30 30 500 515 \$ \$60 570 40 520 560 515 \$ \$60 70 40 53 55 52 50 520 520 520 \$ \$750 155 85 135 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	40	70	l 35	55	55	55	Travailleurs du bâtiment	23.
23 45 40 75 30 30 20 20 20 20 20 20				40 50	20 75		Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	
25 45 40 75 30 20 personnel existinit 2.27. 26 45 40 75 30 20 personnel existinit 3.27. 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	635	570	410	520	500	515	Fennes - Toutes les professions (23)	26.
43 60 40 60 15 25 Modecine et sené. 2 3. Modecine et sené. 2 3. Modecine et sené. 2 3. Modecine et sené. 2 3. Modecine et sené. 2 3. Modecine et sené. 2 3. Modecine et sené. 2 3. Modecine et sené. 2 3. Modecine et sené. 2 3. Modecine et sené. 2 3. Modecine et sené. 2 3. Modecine et sené. 2 3. Modecine et sené. 2 3. Modecine et sené. 2 3. Modecine et sené. 2 3. Modecine et sené. 3 3. Modecine est sené. 3 3. Modecine est sené. 3 3. Modecine est sené. 3 3. Modecine et sené. 3 3. M						20 10	personnel essimilé	
250 155 55 155 155 150 150	45		40		1		Médecine et santé	
100 85 75 85 85 70 Treveil leurs specialisée dans les services. 32.	250	165	85	135	120	150	Employés de bureau et trev. essimilés	31.
15 10 20 15 20 16 16 16 16 16 16 16 1		55 85	45 75	45 85			Treveilleurs spécielisés dans les services	33.
Usiners, travellers packelsisés dess la Usiners, travellers packelsisés dess la Usiners, travellers packelsisés dess la Usiners, travellers packelsisés dess la Usiners, travellers packelsisés dess la Usiners, travellers packelsisés dessirés packelsisés packels packe	- 15		- 20		20	10	Travailleurs des industries de	1
45 55 30 40 85 110 de produits 120 33. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.	10		10				Usineurs, travailleurs spécialisés dens la febrication. Le montage et le réperation	1
5 5 - Personnel d'exploitation des tressports. 38. 20 10 - 20 20 10 Autres (277) oriente de serve il leur serve de la contraction de		55	1 1	1 1	-		de produits (26)	37.
		10	:		5 20	10	Personnel d'exploitetion des transports	
750 605 415 565 680 750 de trevel·leure 233/237 40. 730 500 330 355 550 750 750 de trevel·leure 233/237 40. 730 500 330 505 505 750 750 11000 11							selon le sexe et la cetégorie de trevailleurs	l
20 45 35 50 20 20 Travail leuer seutonomes (30) 42. 640 570 410 520 500 515 de travel leuer (23) (28) 43. 655 560 330 505 485 515 Travail leuer (23) (28) 44.							de treveilleurs (23) (28)	40.
840 570 410 520 500 515 de traveilleuses (23) (28)							Travailleurs eutonomes (30)	42.
10 - 25 10 5 - Traval leuses autonomes (30)							de travei Heuses (23) (28)	43.
		"			5	"	Travailleuses autonomes (30)	45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			Montréal 206		Montréal 207		Montréal 208		Montréal 209		Montréal 210		Montréal 211
No.	Characteristics												
	DWELLING CHARACTERISTICS							Γ					
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Avarage value of dwelling (31)	\$	1.440 4.5 82,057	\$	1,645 4.3 79,600	s	1,300 4.6 69,998	s	1,985 4,4 64,354	\$	1.745 3.9 50,710	5	1,145 4,5 84,210
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8afore 1945. 1945 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11)		850 485 55 20 5		750 615 220 50 10		885 305 60 20 25		745 770 280 135 55		835 435 325 55 90		710 285 100 45
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,335		1,545		1, 165		1,835		1,590		1,000
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34) 011 (35) 0 ther fuels (35)		200 885 345 10		285 970 375 15		300 740 250		345 1,200 435		410 1,145 185 5		255 680 200 10
14. 15. 16. 17.	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS Total number of private households Average number of persons per room. Everage number of persons per room. Average gross rest (monthly). Average gross rest (monthly).	\$	1,440 0.5 400 409 70	s	1, 645 0.5 475 359 155	\$	1, 300 0.5 385 421 135	s	1,985 0,5 725 366 190	3	1,745 0.5 600 410 220	s	1, 145 0.5 425 347 105
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		370		275		250		325		120		90
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	3	534 60	s	489 70	3	483 50	\$	5 1 1 9 5	s	509 40	5	524 30
	1985 INCOME CHARACTERISTICS Total income (39) by sex and income group						•						
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Main 17 years and over with income. 1 100 - 5 2,989. 2 100 - 5 2,989. 3 100 - 1,989. 5 100 - 1,989. 5 100 - 1,989. 5 100 - 1,989. 5 100 - 1,989. 5 100 - 1,989. 5 100 - 1,989. 5 100 - 3,989. 5 100 - 34,989.	***	1, 185 25 75 85 135 120 105 185 185 120 145 20, 284 20, 454 738	5 5 5	1, 360 10 80 105 125 210 185 205 130 175 40 85 15, 785 13, 114	\$ \$ \$	1,075 45 55 50 95 140 170 175 155 105 35 85 15,734 14,723 655	***	1,710 55 90 150 215 175 275 195 205 125 130 100 15,489 13,066	\$ \$ \$	1,400 55 70 75 170 225 235 220 120 110 50 65 14,443 11,749 564	***	950 15 55 70 70 110 155 165 130 70 30 16, 173 14, 579 709
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Tamins 15, years and over with income. 1,000 - 5 2,989. 1,000 - 5 2,989. 1,000 - 6,989. 1,000 - 1,989. 1,000 -	* * * *	1.225 80 85 105 160 185 210 150 105 70 80 20 12.711 10.162	***	1. 410 50 70 155 235 370 240 115 100 55 30 -	3 3 3	1, 170 90 130 110 275 225 125 95 20 35 20 11, 454 9, 059 626	***	1. 550 55 130 190 285 380 250 185 120 55 15 15 10.369 8.142	***	1. 270 90 115 70 195 285 210 175 100 25 15 10, 209 8. 036	***	980 45 55 50 140 310 135 115 75 15 15 10.174 8.414

Sae note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

H	ontréel 212	Ho	entréal 213		ntréal 214	н	ontréal 215	*	fontréal 216	*	ontréal 217	
	0											Caractéristiques
_								_				CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
	1,275 4.5 71,637	3	1,275 4.5 70,447	5	985 4.6 66.544	5	1.025 4.6 65.161	s	1, 200 4, 3 56, 152	s	1,330 4.3 63,147	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)
	820 250 150 50		780 215 195 65		560 130 55 135		770 150 70 20		715 340 90 30 30		905 190 80 90 70	seion is période de construction Avent 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).
	1, 180		1, 110		865		940		1,060		1, 180	Logements avec chauffage central (32) Total
	280 805 180 5		310 755 205		265 620 105		210 695 120		310 795 90 5		255 940 140	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33)
	1,280		1,275		990		1,020		1,200		1,330	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE Nombre total de ménages privés
	0.5 415 432	5	0.4 390 482	s	0.4 285 434 90	5	0.4 335 431 70	s	0.5 385 388 145	\$	0.5 540 386 235	Nombre moyen de personnes per piece. Hénages unifemilieux locataires sans autres personnes (37)
	105		175		130		115		90		110	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres nersonnes (37)
	585 55	\$	479 50	s	513 25	s	480 20	\$	466 25	s	423 25	Principales dépenses moyennes de propriété mensuelles Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Ravenu totali39) selon le saxe et la tranche de revenu
	1, 045 50 85 70 130 110 180 135 55 90 65 50 14, 703 11, 713 725	3 3 3 5	875 40 20 45 70 75 140 165 110 90 85 45 17.308 15.757 756	***	635 15 10 5 100 100 95 100 65 35 20 90 17,705 13,999 1,099	***	820 40 35- 65 115 60 115 135 70 65 45 60 15.374 13.025 831	***	955 40 55 85 120 150 140 150 60 55 45 55 13, 796	44 44 44	1, 150 55 105 75 125 180 245 155 95 45 20 30 11, 870 515	Nemero de 15 June 11 julio preti Un Frentis.
	1.045 40 70 110 150 230 185 105 70 35 35 15 11.378 8.201	25 45 45	1, 150 95 75 110 140 260 210 115 70 25 25 20 10, 253 8, 296 471	***	810 50 35 65 115 220 145 85 80 5 25 10.621 7.876	\$ \$	885 40 75 80 105 220 95 105 70 40 25 20 11, 492 8, 359 639	* * *	950 45 65 60 205 255 135 85 60 20 10 5 9,670 8,033	20 60 60	1. 105 65 90 155 295 295 140 100 25 20 10 5 8. 408 7.267 376	Tenes to 15 and at joins year un revenu. \$ 1,000 - \$ 2,999. \$ 1,000 - \$ 2,999. \$ 1,000 - \$ 3,999. \$ 1,000 - \$ 3,999. \$ 1,000 - \$ 3,999. \$ 10,000 - \$ 1,999. \$ 10,000

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census + 20% Sample Data

_		н	ontréal 206	Γ	Montréal 207		Montréal 208	Γ	Montréal 209	Τ	Montréal 210	Γ	Montréel 211
	Characteristics						140		200		210		211
				l		ĺ		İ				1	
No.		-		-		-		L		_		L	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)		-							Į			
	by composition of total income (41)									1			
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 74.8% 13.7% 11.5%		100.0% 72.8% 21.7% 5.5%		100.0% 68.5% 20.2% 11.3%	ļ	100.01 71.31 20.11 8.61		100.0% 73.4% 20.4% 6.2%		100.01 69.81 22.91 7.31
	Exployment income (42)												
	by sex and work activity in 1985	1	1					ĺ					
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (43)	\$ \$	550 26,839 918	\$	525 21,370 866	\$	405 20, 166 925	\$ \$	580 22,535 751	3 3	510 20,974 785	\$	305 20,617 903
8. 9. 10.	Norked part year or part time (44)	3	295 13,275 1,126	3	435 13,028 1,002	3	345 11,632 1,186	\$	450 10, 156 949	3 3	500 10,259 958	\$	355 13,609 1,163
11. 12. 13.	Famales Horked full year, full time (43)	\$	330 19.608 1,133	3	17.062 725 ·	\$ \$	295 19,423 1,726	\$	405 17.341 663	s	320 14.990 753	3 3	215 15,920 922
14. 15. 16.	Horked part year or part time(44)	\$	9,511 778	3 2	345 7, 111 625	s	300 8.644 790	3	7,776 572	\$	375 9.198 804	\$	320 9,033 744
17.	Family income - All census families		815		880		750		1, 165		795		610
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	Under \$5,000 \$1,998 10,000 \$1,998 11,000 \$1,998 11,000 \$1,998 11,000 \$1,998 11,000 \$1,998 12,000 \$2,998 12,000	69 69 69	25 35 70 75 80 60 120 75 150 140 35,154 32,904 1,373	200	35 100 120 135 80 95 85 50 90 90 28,396 22,544 1,102	***	50 65 90 110 95 45 60 105 50 25,800 23,594 1,208	3 3 3	75 85 205 140 115 125 145 90 85 110 28, 065 23, 439 1, 029	***	50 80 135 95 80 105 55 70 60 60 24,348 22,264	555	25 100 20 95 90 90 30 55 80 25 24,756 22,970 1,148
	Incidence of low income (38)			-		,							
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unettached individuals. Low income unstruched individuals. Incidence of low income (45). Incidence of low income (45).		855 110 12.8% 635 325 50.6% 2.980		940 270 28.41 800 460 57.41 3.505		795 240 29.8% 550 370 56.9% 2,870		1,215 365 30.0% 925 515 55.5% 4,375		880 305 34.8% 1.050 660 62.7% 3.465		650 175 27.2% 630 335 53.2% 2,395
38. 39.	Persons in low income family units		595 19.9%		1, 170 33.4%		1,030 35.8%		1,480 33.9%		1,570 45.3%		810 33.8%
40.	Mousehold income - All private households		1,435		1,645		1,300		1,985		1,745		1, 145
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Under 55,000	\$ \$	80 225 140 150 160 105 170 85 170 165 27,546 23,924 1,037	***	140 320 275 205 140 150 125 70 105 110 21, 293 16, 646	****	110 270 145 175 130 95 50 95 125 90 23, 202 18, 485	3 3 3	165 355 375 210 200 150 165 105 115 145 21,776 16,958	\$ \$ \$	185 445 255 200 180 150 80 80 105 65 18, 434 14, 821	333	90 260 60 150 150 150 65 75 95 21,659 20,018

Sae note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

95-130

_,	font réal		Montréal	Montréal	Т	Montréal	Г	Montréal	Г	Montréal		Г
	212		213	214		215		216		217	Corectér istiques	
_		_			t		_		H		CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	No
											(fin)	
					1						selon le composition du revenu total(41)	
	100.0% 74.3% 17.9% 7.8%		100.02 70.92 20.52 8.52	100.0X 71.3X 19.9X 8.8X	1	100.0x 74.2x 16.4x 9.3x		100.01 70.61 23.21 6.21		100.0x 65.4x 28.6x 6.0x	iotal Revenu d'emploi Trensferts gouvarnementaux. Autres ravenus	1. 2. 3. 4.
											Revenu d'esploi (42)	
					l						selon le sexe et le travail an 1985	
\$ \$	380 20,144 1,016	\$	315 21,785 1,090	215 \$ 23,075 \$ 1,446	s	315 22,511 1,242	\$	330 20,991 1,098	**	345 18, 441 842	Honnes Travaillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	405 10.677	3	315 14,524	\$ 17.297	5	265 10,891	5	325 9.719	5	370 9.445	partiel (44)	8. 9.
\$	1, 125	3	1,250	\$ 2,151	\$	1,091	5	1,086	١	696	Erreur type du revenu moyen d'emploi	10.
\$	275 17,505 1,059	\$	275 17,680 988	\$ 15,750 \$ 1,168	\$ \$	240 17,452 1,130	\$	195 13,759 826	\$	220 14,732 1,076	Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Trevaillé une partie de l'ennée ou à temps	11. 12. 13.
\$	395 8,205 1,013	5	315 8,207 792	\$ 10,729 \$ 1,629	S	8,714 758	\$	305 8,773 1,174	\$	260 6,653 731	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	650		615	435		480		500		745	Revanu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
* * *	40 50 95 85 85 80 80 55 25, 967 24, 832 1, 196	\$ \$ \$	25 35 80 90 85 80 50 45 60 27,503 23,999 1,393	25 35 75 30 45 55 35 50 50 50 27,505 \$ 25,963 \$ 1,840	5 5 5	15 20 95 50 65 35 60 30 60 50 29,252 25,067 1,641	***	50 85 110 85 75 60 30 35 55 20 21,844 17,916 1,335	\$ \$ \$	50 140 135 90 95 90 65 25 40 25 20, 164 17, 369	20,000 - 24,999 25,000 - 39,999 30,000 - 34,999 30,000 - 34,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revenu noyen Revenu noyen	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.
											Fréquence des unités à faible revenu(38)	
	595 215 31,4% 710 425 59,4% 2,580		680 190 27.62 705 370 52.52 2.495	465 120 25.5x 595 350 60.2x 1.845		530 140 25.4% 585 320 54.6% 1.985		550 300 45.2% 715 460 54.8% 2.580		775 365 46.81 735 535 72.91 3.090	Frèquence des unités à faible revenu (45)	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	1,035 38.7%		875 34.8%	575 35.5%		710 35.8%		1,280 47.8%		1.575 51.1%	faible revenu. Fréquence des unités à feible revenu(45)	38.
	1,275		1,275	985		1,020		1,200		1,330	Revenu des mánagas - Tous les ménages privés	40.
\$ 8	105 270 220 155 100 120 75 90 80 80 20,700 15,499	**	100 235 220 175 150 105 85 60 70 65 20.637 16.871	75 250 165 115 95 85 35 70 60 45 \$ 19.737 \$ 15.249	***	95 215 150 115 90 50 95 45 95 70 21,825 15,724	***	130 290 225 190 80 70 65 35 65 50 18,363 14,082	4444	170 380 215 135 120 115 85 40 55 30 15,712 12,499	15,000 - 18,959 20,000 - 24,959 25,000 - 29,959 30,000 - 34,959 30,000 - 35,959 30,000 - 36,959 30,000 - 20,959 30,000 - 20,959 80,959	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.
\$	871	\$	881	\$ 1,051	8	1, 115	\$	942	\$	729	Erreur type du revenu moyen	53.

Voir nota, ranvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census = 20% Sample Data

		Montréal 218	Montréal 219	Montréal 220	Montréal 221	Montréel 222	Mon trási 223.01
	Characteristics						
No.	`						
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	3,425	2,750	5.990	6,905	4,090	4,395
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,265	2,815	5,970	6,905	4,090	4,395
3.	by home language Single rasponses English	2,955 130	2,385 170	5,100 945	5.840 1.260	3,625 730	3,495 695
5.	Franch Non-official languages Italian	1.785	1, 175	1,035	745	435	520
5. 7.	Non-official languages	1,040	1,040	3, 120 170	3,840 155	2.455	2.280 45
8.		10'	35	2.065	2,635	1,540	1,225
9.	Spanish. Portuguese	170 30	410 75	235	110 15	80 60	55 25
11.	Chinese	155	55	10	65 855	35 610	80 845
12. 13.	Other languages	115 310	175 430	510 865	1,065	465	900
14.	by official language English only	135	200	1,890	2,570	1,345	1,505
15.	French only	1,395	1,335 1,090	1,050 2,365	1,025 2,565	455 1 900	7 10 1, 675
17.	Franch only. 8oth English and French. Neither English nor French.	190	195	670	745	395	505
18.	by ethnic origin Single origins	3,040	2,510	5,600	6,305 355	3,790 215	4.030
19.	British (2) Franch (3)	75 1,405	50 970	295 605	355 495	215	195
21.	1talien	940	450	200	315	175	95
22. 23.	JawishGreek	10 15	35	2 5 10	25 3 160	70 1.760	1.560
24.		30	195	465	250	205	290
25.	Por tuguese	30 535	110 785	165 1, 345	20 1.680	1 025	50 1.640
27.	8180x (4b) Portuguese Dther single origins Multiple origins (4)	220	205	370	600	300	365
28.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	2,900 365	2,290 525	4,950 1,015	5,900 1,010	3,540 550	3,680 715
28.		303	323	1,015	1,010	330	,
30.	by place of birth Non-immigrant population (7) 8orn in province of residence	2,080	1,420	2,605	2,855	1,700	1,675
31.	Born in province of residence	1,965	1,345 1,395	2.460 3.370	2,690 4,055	. 1,615 2,390	1,585 2,720
32. 33.	Immigrant population. United States of America	1, 105	20	5	15	20	5
34.		175	620 5	985 15	535 25	405	515
35.	United Kingdon	630	485	1,880	2,665	1,565	1,330
37.	Other Europe (9) Africa	15	20	130	100 690	95 265	160 675
38. 39.	Asia	305	250	15	20	30	0/3
40.	Total immigrant populationby period of immigration	1,180	1,395	3,365	4,050	2,390	2.720
41.	8efore 1945	45 395	10 350	55 1,045	145 1 365	130 - 875	60 740
43.	1967 - 1977	360	270	1,215	1,420	775	1, 180
44. 45.	1978 - 1982	275 110	590 155	540 525	715 420	395 220	530 220
46.	by age at immigration 0 - 4 years	145	110	185	320	110	150
47.	5 - 19 years 20 years and over	270 765	505 780	810 2,370	1,025 2,715	715 1,565	815 1,760
49.	Total population 5 years and over	3, 105	2,650	5,550	6,500	3,840	4.025
50.	by mobility status Non-movers	1,610	985	2,625	3,880	2,095	1,975
51.	Movers Non-migrants (12)	1,490	1,665 1,120	2,925 2,015	2,615 1,970	1,745 1,475	2,050 1,535
52. 53.		430	545	910	640	265	515
54.	From same CMA/CA From same province(14) From different province. From outside Canada.	65	30	115	10	45 35	55
55. 56.	From same province (14)	120 10	85 10	95	120 65	20	95
57.	From outside Canada	240	425	675	450	165	335

Sea note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal 223.02	Montréal 224	Montréal 225	Montréal 225	Montréal 227	Montréal 228		Γ
						Caractéristiques	
						0	N.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
3,310	6, 165	1,505	3,420	1,655	1,755	Population totale (y compris las pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires	1.
3,310	6, 165	1,555	3,365	1,685	1,725	d'institution) (1)	2.
2,625 480 335 1,810	5,110 1,080 690 3,345	1,395 155 920 325	3, 170 120 2, 580 375	1,550 25 1,280 240	1,555 50 1,295 215	selon la langue pariée à la maison Réponses uniques Anglais Français Lanques non officielles	3. 4. 5. 6.
100 945 35	220 2.090 150	150 50 30	50 50	55	50	Italien	7.
15 5 710	25 20 835	25	240 15	155	120	Espegnol Portugals Chinois Autres langues Réponses multiples	10.
710 890	1,050-	180	190	20 135	30 165		12.
1, 185 395 1, 420 310	2, 130 900 2, 485 640	125 430 980 40	80 1,555 1,850 75	25 795 815 55	40 745 875 60	seion in langue officielle Anglais seulement. Français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.	14. 15. 16. 17.
3.005	5,525	1,450	3 175	1,500	1,650	l	18.
90 185 185	300 440 320	40 870 280	100 2,470 95	45 1, 195 85	65 1,270 85	seion l'origine ethnique Origines uniques Eritannique (2) Français (3) Italien Juli	19. 20. 21.
45 1,300 115	2.770 270	50	30	10	:	brec	23.
15 1,070 310	25 1,375 640	35 190 95	350 120 185	205 65 85	180 65 50	Portugais Autres origines uniques Drigines multiples (4)	25. 25. 27.
2,965 350	5,325 835	1,455 90	3, 100 250	1,595 90	1,590 135	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	28. 29.
1,340 1,270 1,970	2.850 2.555 3.300 20	1, 155 1, 130 395	2.870 2.790 490 20	1,390 1,355 295	1, 455 1, 435 265 15	selon le lieu de naissance Population non imaigrante(7) Née dans la province de résidence Population imaigrante Etats-Unis d'Amérique	30. 31. 32. 33.
245 15 1,080	555 25 2,190	20 - 355	95 350	10 5 255	20	Autres Amériques (8)	34. 35. 35.
150 475 15	110 395 5	5 15	20	20	25	Autres Europes (9). Afrique. Asie Autres (10).	37. 38. 39.
1,965	3,305	400	490	295	265	Population immigrante totale	40.
45 700 735	75 1.325 990	45 255 50	5 105 275	55 195	15 105 100	Avent 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977.	41. 42. 43.
330 150	530 285	30 5	55 45	20 30	30 15	1978 - 1982 1983 - 1985 (11)	44.
120 485 1, 370	190 885 2,225	40 115 240	95 105 295	25 85 205	30 70 150	selon I'âge à l'immigration 0 - 4 ans. 5 - 19 ans. 20 ans et plus.	45. 47. 48.
3, 125	5,730	1,495	3,185	1, 505	1,625	Population totale de 5 ans et plus	49.
1,820 1,305 1,030	3,390 2,345 1,735	1,010 485 295	1,625 1,550 1,130	835 770 575	895 730 550	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé Non-migrants (12)	50. 51. 52.
280 40	810 90 20	185 80 70	430 175 160	195 90 70	175 70 90	Migrants (13). D'une même RMR/AR. D'une même province (14).	53. 54. 55.
35 195	35 450	20 20	10 85	35	15	D'une province différente	56. 57.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréal 218	Montréal 219	Montréal 220	Montréal 221	Montréal 222	Montréal 223.01
	Characteristics	3					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)	l					
1.	Total population 15 years and over	2,765	2,320	4,570	5,560	3,240	3,370
2.	by highest laval of schooling Less than Grade 9 (15)	1,035 /	865	1,900	2,385	1,435	1,380
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	485	520	995	1,220	435	605
4.	- With secondary certificate Tradas certificate or diploma	325 45	215 70	605 100	565 75	495 90	575 55
	Other non-university education only (15)						
6. 7.	- Without certificate	150 250	135 135	300 235	340 400	230 250	135 190
8.	University (18) - Without degree	190 285	160 120	305 230	350 220	180 125	230 195
	by sex and major field of study	ì					
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	290	270	430	470	355	330
11.	services	5 30	30 25	25 20	30	25	25 10
13.	Humanities and related fields	80 /	35 35	10 45	25 40	· 15	20 50
15.	Commerce, management and business admin Apricultural and biological	25	35	80	100	50	45
16. 17.	sciences/technologies	10 10	15 5	20 25	10 30	50	30 30
18.	Engineering and applied science technologies and trades	95	80	155	180 20	155 15	90 20
20.	Mathematics and physical sciences	10	5 5	30 5	35 5	15	10
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	400	160	300	420	225	225
23.	services	50 55	25 25	40 20	35 70	45 30	15 15
25.	Humanities and related fields	60 70	20 10	45 15	25 80	20 15	20 25
25. 27.		75	30	80	150	60	75
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies.	20	15	20	15	15	15
30.	Engineering and applied sciance technologies and trades	25	20	20 45	15 45	30	35 10
31. 32. 33.	Health professions, sciences and tech Hathematics and physical sciences	35	5	5	13	-	15
33.	All other (20)			•			
34. 35.	Malas - 15 years and over	1,275	1,165 755	2.335 1.745	2,755 1,935	1,600	1,635 1,155
36.	Employed	670	670	1,330 415	1,575 360	905 205	960 200
37. 38.	Unemployed. Participation rate	180 66.7	90 : 64.8	74.7	70.2	59.4	70.6
39.	Married (excludes separated)	74.8 21.2	74.3	81.7 23.8	75.8 18.6	74.4 18.5	72.9 17.3
40.	Unemployment rate	1,490	1, 150	2,330	2,800	1,640	1,735
42.	In the labour force,	800 630	655 560	1,280	1,345	795 645	895 545
43.	Unemployed	175	95	345	295	150	255
45.		53.7 55.8	56.5 59.4	54.9 58.5	48.0 49.7	48.5 56.8	51.5 54.9
45.	Merried (excludes separated)	21.9	14.5	27.0	21.9	18.9	28.5
48.	Both sexes - Participation rate	59.7	50.8	84.7	59.0	58.9 56.3	51.0 57.0
49. 50.	15-24 years	53.0 58.7	59.2 60.9	53.2 65.2	58.7 59.1	58.3 59.5	57.0 61.8
51.	Merried (excludes separated)	88.4	67.8	70.1	63.1	65.8	64.2
52. 53.	Unemployment rate	21.2	12.8	25.1 25.8	20.0 27.5	18.5 25.0	21.9 35.8
54.	25 years and over	20.3	14.5	24.9	17.9	16.6	18.5

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Montréal 223.02	Montréal 224	Montréal 225	Montréal 226	Montréal 227 -	Montréel 228		
	,					Ceractáristiques	
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
2,710	4,830	1,415	2,830	1, 485	1,460	Population totale de 15 ans et plus	
1,010	2, 195	360	775	420	450	salon la plus haut nivaau de scolarité attaint N'ayant pas atteint la 9e année(15) 9e-13e année - Sans certificat d'étudas	
545	860	180	420	225	200	secondaires	. !
325 40	535 110	230 30	450 65	205 30	210 25	secondaires. Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires seulement(16)	
220 195	285 345	105 180	205 355	130 185	120 180	- Sans certificat	
225 145	315 185	115 210	265 295	135 160	160 120	Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	
285	495	265	480	225	220	selon le saxe et le principal donaine d'étudas Hommes ayant terminé des étudas postsecondaires (19)	
15 20	15 20	15 15	30 60	25 30	35	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciances humainas et disciplines	
10 25	25 55	50 30	15 45	15 30	10 20	Sciences sociales et disciplines connexes	
45	70	40	85	40	40	Commerce, gestion at admin, des affairas Sciences et techniques agricoles et	٠
15	30	5	20	5	-	biologiques	
105 20 5	215 30 15	60 - 25	115 15 60	55 20	75 5 5	sciences appliquées	
5	20	-				Autres disciplines (20)	
240	340	250	425	275	215	postsacondaires (19)	
20 25	20 30	25 25	55 55	35 25	30 25	Enseignament, loisirs et orientation	
25 30	60 35	25 20	45 60	60 35	35 35	Connexes	
80	85	90	100	45	50	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences at techniques agricoles et biologiques	
10	-1	12		15		Génie at sciences appliquées Techniques et métiers du pénie et des	
30	20 40	20 25	15 65	20 25	20	sciencas appliquáes	
15	10 10	10	15	5	5	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	
1,330	2,300	665	1,340	660	670	selon l'activité Hoenes - 15 ans at plus	
830 725	1,590 1,250	465 435	1,030 890	495 475	480 440	Faisant partie de la population active Occupés	
105	345	30	135	20	45	En chômage	
62.4 62.1	69.1 71.4	69.9 72.0	76.9 77.9	75.0 71.4	71.6 74.7	Taux d'activité	
12.7	21.7	6.5	13.1	4.0	9.4	Taux de chônage	
1,385 625	2,525 1,195	760 390	1.490 810	825 500	790 425	Fennes - 15 ans et plus	
515	910	360	740	395	425 415	Faisant partie de la population active Docupées	
1 10	285	30	75	100	15	En chômage	
45.1 47.6	47.3 53.7	51.3 50.0	54.4 49.3	60.6 63.3	53.8 55.7	Taux d'activité	
17.6	23.8	7.7	9.3	20.0	3.5	Mariées (ne comprend pas les séparáas) Taux da chômage	
53.5	57.6	60.4	64.9	67.0	62.0	Las daux sexas - Taux d'activité	
56.0 52.9	60.6 56.8	74.4 58.4	70.3 63.5	75.5 85.5	68.8 61.3	15-24 ans. 25 ans et plus.	
52.9	56.8	58.4	63.5			Mariélais (ne comprend pas las	
55.1	62.8	61.0	63.6	67.7	66.0	séparé (e) s)	
14.5	22.5 26.7	7.6 6.9	11.4	12.6 21.6	6.6 9.1	laux de chômage	
16.0	21.6	7.0	11.1	10.4	6.0	25 ans et plus	

Voir nota, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 218	Montréal . 219	Montréai 220	Montréal 221	Montréel 222	Montréel 223.01
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)		f .				
1.	Total labour force 15 years and over	1,645	1.410	3.025	3,280	1,910	2,050
2.	Not applicable (21)	110	85	245	265	145	225
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23). Primary industries (Divisions A.S.C and D). Manufacturing industries (Division E). Construction industries (Division F). Transportation, storage, communication and	1,535 15 455 75	1,325 5 575 15	2,775 20 1,130 65	3.010 5 1.170 105	1,760 - 635 80	1,830 - 735 65
7. 8.	other utility industries (Divisions G end H)	50 225	60 255	110 325	120 510	45 310	95 335
9.	industries (Divisions K end L)	80	40	75	45	70	25
10. 11.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	90 550	45 335	1,010	1,030	45 575	45 530
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Melas - All occupations(23)	785	735	1,615	1,775	1,040	1,050
13. 14. 15.	occupations. Teeching end releted occupations Dccupations in medicine end health	45 20 5	30 10 -	20 15 25	90 10 30	55 30 -	70 20 15
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24) Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25)	85 50 30 185 5	60 60 60 140 15	100 115 75 550 5	95 165 140 480 15	25 95 65 355	40 100 50 270
21.	Processing occupations	65	85	185	115	40	100
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28). Construction tredes occupations. Transport equipment operating occupations. Other (27).	130 85 40 35	210 10 10 55	310 80 80 55	420 100 70 45	225 65 60 35	175 65 75 60
26.	Females - All occupations (23)	755	590	1,160	1,240	715	775
27 . 28 . 29 .	occupations Teeching end releted occupations Occupations in medicine and heelth	35 25 20	30 5 5	30 45 40	35 10 60	25 15 10	15 15 15
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25).	80 235 45 95 5	5 155 75 55	30 220 90 160	50 240 95 160	10 165 75 115	20 195 80 90
35.	Processing occupations	15	15	55	40	35	45
36. 37. 38.	Machining, product febricating, assembling end repeiring occupations (26)	170	215	440 5	495	255 -	245
39.	Dther (27)	15	20	45	55	10	60
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Mo (as - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-employed (30)	785 730 60	735 700 35	1,615 1,500 110	1,775 1,645 130	1,040 970 65	1,055 955 100
43. 44. 45.	Females - All c(asses of worker(23)(28) Peid workers(29) Self-employed(30)	750 730 20	590 545 40	1,160 1,140 15	1,240 1,200 35	715 710	775 760 15

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		Montrée! 228	Montréal 227	Montréel 226	Montréal 225	Montréal 224	Montréal 223.02
	Cerectér i st i ques						
N°							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
1.	Population active totale de 15 ans et plus	910	995	1,840	860	2,785	1,455
2.	Sans objet (21)	15	15	60	20	195	65
3.	selon les divisions d'industries(22) Toutes les industries(23)	890	980	1,780	840	2,585	1,395
5.	Industries primeires (divisions A.S.C et 0). Industries menufecturières (division E)	160	175	10 490	200	5 985	515
6.	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entraposage,	50	30	75	20	75	30
7.	des communications et mutres services publics (divisions G et H)	115 150	160 145	165	65	110	45
9.	Industries du commerce (divisions 1 et J) Industries des finences, des assurances et des agences immobilières (div. K et t)	150	145	240 110	165 55	405 85	295 45
10.	Industries des services gouvernementeux (division N)	75	90	150	60	45	5
11.	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et Rl	340	350	545	275	880	450
	selon la saxa at les grands groupas de profassions(22)	-	,				
12.	Hommes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	465	495	990	485	1,500	795
13. 14.	personnel essimilé	45 25	30 15	55 55	85 20	100	75 15
15.	Médecine et senté. Professions technologiques, socieles, religieuses, ertistiques et personnel	15	. 5	10	2.5	15	15
16. 17.	essimilé (24) Employés de bureeu et trav. essimilés	35 65	65 75	110 135	70 40	65 160	55 55
18.	Trevailleurs spécielisés dens le vente Trevailleurs spécialisés dens les services	15 85	45 65	80 100	40 50	105 430	55 180
20.	Travailleurs du secteur primeire (25) Trevailleurs des industries de		10	25	5	20	5
21.	trensformation	5	25	55	20	105	50
22. 23.	de produits (26) Travailleurs du bâtiment	45 40	45 20	180 85	70 10	355 45	210 30
24. 25.	Personnel d'exploitetion des trensports Autres (27)	45 35	35 50	30 70	25 30	55 30	15 25
26.	Fames - Toutas las professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	430	480	790	375	1,085	600
27.	personnel essimilé Enseignants et personnel essimilé	45 30	75 30	55 55	25 10	25 15	10 20
29.	Médecine et senté Professions technologiques, socieles, religieuses, ertistiques et personnel	25	35	50	30	15	40
30. 31.	essinilé(24) Employés de bureau et trev. essinilés	40 130	40 155	80 245	50 115	25 270	25 155
32. 33.	Travailleurs spécielisés dens le vente Travailleurs spécielisés dans les services	45 50	20 50	70 60	55 30	50 170	45 55
34.	Treveilleurs du secteur primeire (25) Treveilleurs des industries de	:				30	30
35.	trensformation. Usineurs, trevailleurs spécielisés dans le			20	5	30	30
36. 37.	fabricetion, le montage et la réparation de produits(25)	60	50	115	55	420	205
38. 39.	Personnel d'exploitetion des trensports Autres (27)	10	35	20		50	15
	selon le sexe et le catégorie de travaillaurs						
	Honnes - Toutes les cetégories de traveilleurs (23) (28)	450	500	990	465	1,500	795
41.	Travailleurs rémunérés (29)	450 10	475 20	925 65	425 35	1,375 125	750 45
43.	Feames - Toutes las cetégories de travailleuses (23) (28)	425 410	485 465	795 775	375 365	1,085	595 575
44. 45.	Travailleuses rémunérées (29) Traveilleuses autonomes (30)	410 15	465 20	775 15	10	1,050	20

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart è la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	Τ	_		_		_		_				_	
			Montréal 218		Montreal 219		Montréal 220		Montráal 221		Montréal 222		Montréal 223.01
	Characteristics							l					
No.							- 11						
	DWELLING CHARACTERISTICS		,										
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms par dwelling Average value of dwelling(31)	s	1.430 4.4 81.220	5	1,085 4,4 66,713	\$	2,265 3,9 96,777	3	2,660 3,9 94,196	s	1,515 4,2 84,127	8	1,530 3.9 95,633
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction &efore 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985 (11).		850 360 170 40		685 245 90 70		470 940 565 250 50		525 1, 160 775 195		245 815 370 70 10		90 665 555 185 25
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,345		990		2,105		2.545		1,460		1,485
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas [33]		315 935 180 5		195 705 185		375 1,235 630 25		405 1,520 720 10		235 665 615		160 765 600 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,430 0.5		1,090 0.6		2,265 0.7		2,655 0.7		1,515 0.6		1,530 0.7
15. 17. 18.	additional persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	8	485 355 170	8	405 467 115	s	975 370 360	\$	1, 185 325 440	\$	600 433 250	3	840 395 300
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		135		150		210		335		290		165
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	\$	485	s	508	\$	631	\$	497	\$	507	8	441
21.	income (38)		40		35		95		95		100		45
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Ne las 15 years and over with income	***	1,070 25 90 75 180 170 175 185 80 70 45 25 12,566 9,988	\$ \$ \$	1, 015 25 85 85 125 100 250 100 45 15 15 55 13, 901 11, 797	***	1, 955 150 130 115 205 345 405 305 125 75 80 15 11, 696 10, 301 393	***	2.395 130 205 190 270 290 495 380 185 105 120 55 12.580 10.933 384	***	1,380 70 120 65 115 155 330 255 130 65 15 55 13,216 12,113	3 3 3	1, 430 80 105 140 95 355 240 180 50 45 12,983 12,317 491
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Famelia 15 years and over vith income Under 31,000 = 5 2,985 5 1,000 = 5 2,985 7,000 = 5 1,985 1,000 = 5 1,985 1,000 = 1,985 20,000 = 24,985 20,000 = 24,985 30,000 = 34,985 33,000 and over	3 5	1,180 80 90 70 185 255 215 135 115 50 10 15	s	965 65 70 70 135 225 230 95 55 15 10 5 9,852	3 5	1.800 130 155 195 250 470 335 130 45 55 15 20 9, 128	5 5	2.135 175 165 205 300 565 320 235 120 30 55 9.068	2 2	1, 200 85 110 120 180 315 210 100 55 25 10 15 9, 161	**	1, 295 120 75 105 175 360 315 75 30 20 10 8, 478
51.	Stendard error of everage income	\$	475	š	469	3	335	\$		3	394	3	312

Sae note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout et and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

22	tréal 3.02	Мо	ntrési 224	no.	ntréal 225	ric.	ntréal 226		ontréal 227	n.	ontréal 228	Caractéristiques
												CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT
	1, 195 4, 4 96, 413	s	2.270 4.2 91.454	s	675 5.1 92,757	s .	1,485 4,9 82,864	5	770 4.9 68,208	8	760 4.8 85.452	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces par logament Valeur moyenne du logament(31)
	140 520 480 50		380 1,120 470 175 120		40 555 70 5		880 475 75 35 20		530 190 30 10		545 185 20 5	selon is période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).
	1, 145		2,110		665		1,330		690		685	Logaments avac chauffage central (32) Total
	105 555 535 5		415 1, 165 675 15		30 275 370		320 840 330		185 415 170		165 440 145 5	Logenents seion le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Electricité(34). Huile imazouti(35). Autres combustibles (38).
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,195 0.6		2,265 0.6		675 0.5		1.490 0.5		770 0.4		755 0.5	Nombre total de manages privés Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifamiliaux locataires sans autres
	465 400 200	s	985 386 275	8	195 570 30	s	480 398 130	3	305 383 50	8	280 441 40	personnes (37) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du mênage (38)
	210		365		215		285		130		140	Ménages unifamilieux propriétaires sans autres personnes (37)
	446 70	3	511 115	\$	425 25	3	5 19 35	s	527 15	3	514 20	(mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).
	,,											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Ravenu total (39)
										İ		seion le sexe et la tranche de revenu
	1,075 80 75 95 85 155 160 185 100 50 40 55 13,250 10,805 683	\$ \$ \$	2,055 85 155 120 175 275 460 385 195 110 30 55 13,079 11,875 396	3 3 3	625 15 25 20 50 105 90 60 65 65 75 18,760 15,599 1,069	***	1,250 35 30 55 105 95 200 190 140 120 135 20,060 18,881 1,044	\$ 55	640 	****	840 15 25 20 55 60 105 90 80 65 50 70 20,832 15,605 2,117	Rooms of 15 and at joint synat our revenu. 5 100 100 453 100 1000 1000 15 100 100 100 100 100 10
	1,000 95 95 95 135 205 180 135 50 5 15 15 9,523 7,954	s	1, 930 105 140 170 250 560 425 175 65 10 5 20 9, 123	3 3	670 30 45 65 85 115 110 95 25 70 25 10 12,619 9,918	***	1, 230 80 70 115 140 250 225 150 110 60 40 15 11, 941	3 3 3	730 25 70 35 75 165 125 95 65 25 30 25 12,854	3 3 3	585 15 30 65 70 145 180 65 55 45 20 20 13, 241 10, 461	Teners on 15 and at plus years in revenu. 5 (100 - 5 2, 500 - 5 2

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_		_				_							
No.	Characteristics		Montréal 218		Montréal 219		Montréal 220		Montréal 221		Montréal 222		Montreal 223.01
_	1985 INCOME CHARACTERISTICS	Г		T		T		Ī		T		T	
	(concluded) by composition of total income (41)	ı								1		1	
1. 2. 3. 4.	Total Employment income Government transfer payments. Other income		100.02 72.52 21.01 6.51		100.0% 67.0% 23.4% 9.6%		100.07 73.47 21.47 5.27		100.07 69.27 22.1% 8.7%		100.07 70.47 20.21 9.57		100.02 75.07 20.71 3.41
	Employment income (42)	ı						ĺ					
	by sex end work activity in 1985	L											
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time (43)	\$ \$	320 19,495 1,098	s	330 18,625 1,072	5	695 15,643 624	\$	790 17,985 645	s	580 16,110 659	S	590 16,743 818
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	\$	390 9.452 727	3	350 9.631 789	S	785 8,475 508	\$	840 9,195 482	S	455 9.455 860	\$	520 10,053 875
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(43)	\$ \$	285 17, 051 982	\$	265 14,325 1,089	s s	430 13,994 814	S	455 14,369 795	\$ \$	280 13.538 770	4 4	350 12, 164 623
14. 15. 18.	Horked part year or part time(44)	S S	425 10.593 742	S	250 8,434 724	3	895 7,208 430	\$	765 6,426 353	\$	435 6,501 521	S	455 6, 163 433
17.	Family income - All census femilies	l	790		670		1,430		1,730		1,030		1, 145
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Index 55,000	***	95 105 130 115 105 115 105 50 50 40 25 19,808 18,807 944	****	70 70 85 95 85 85 55 40 55 30 22,428 20,648	555	140 235 240 270 150 105 110 45 75 65 20,233 16,879 790	***	165 200 375 280 150 110 130 120 105 21,995 17,291	***	115 90 170 160 160 100 75 40 55 45 20,950 19,278	***	80 100 255 185 205 120 80 45 70 20 323 18,999
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic families. Incidence of tow income (45). All unattached individuals. Incidence of tow income (45). Incidence of tow income (45). Incidence of tow income (45). Total population in private households.		820 380 43.8% 745 410 54.7% 3,250		710 250 35.31 435 235 53.21 2.765		1.450 740 51.2% 950 675 71.1%		1.750 835 47.71 975 885 70.21 8,880		1.035 470 45.5x 565 320 57.0x 4.070		1, 185 540 45, 5% 375 190 51, 8% 4, 385
38. 39.	Persons in low income family units	ĺ	1,510 46.4%		1,135 41.0%		3,270 54,9%		3,430 49,9%		2,000 49,1%		2,085 47.5%
40.	Household income - All private households	l	1,425		1,085		2,265		2,660		1,515		1,530
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Under \$5,00 \$5,00 \$5,00 \$1,000 \$1,000 \$10,000 \$14,000 \$10,000 \$14,000 \$2,000 \$2,000 \$2,000 \$2,000 \$2,000 \$2,000 \$3,000 \$2,000 \$3,000 \$2,000 \$4	\$ \$ \$	150 275 250 220 125 110 70 95 50 18,808 15,754 751	\$ \$ \$	80 190 205 120 155 110 80 40 70 50 20,972 18,446 960	\$ \$	285 600 340 310 180 180 110 85 115 7,75 17,387 13,619 608	3 5 5	340 590 480 365 185 130 125 155 165 125 18,616 13,720	5 5 5	205 225 235 230 240 115 95 40 70 55 18,575 17,249 581	* * * *	130 225 270 225 285 155 100 70 70 25 19, 149 17, 662 617

Can note (s) doctross (s) and abbreview (self-s) as determined as and of substitution

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Mc 2	ntréal 23.02	n	ontréal 224		ontréal 225		fontréal 226	*	ontreal 227	и	ontréal 228	Cerectéristiques	١
												ratacta.istidnez	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	I
												selon la composition du revenu total (41)	١
	100.07 71.27 19.17 9.72		100.0% 68.97 23.3% 7.8%		100.07 70.12 15.3% 14.6%		100.0% 78.7% 12.4% 8.9%		100.07 72.57 17.61 9.71		100.02 68.72 14.62 16.72	Total Revenu d'emploi Transfert gouvernementaux. Autres revenus	
												Revenu d'emploi (42) selon le sexe et le traveil en 1985	
	405 17,625 1,213	3	785 16,413 602	\$	275 23,763 1,465	3	535 27,070 1,936	3	255 25,775 1,201	\$	255 24.087 1,328	Hoanse Travaillé toute l'ennée à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une partie de l'ennée ou è temps	
	8,674 804	\$	755 8.639 482	\$	195 10,911 1,291	S	12,794 873	\$	215 13,286 1,173	3	210 13, 313 1, 436	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	185 16, 236 1, 142	\$	455 12,952 644	\$ \$	205 20,737 1,379	\$	370 18,029 845	3 3	170 19,131 1,597	\$	235 17,475 1,040	Fennes Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	
	7,574 605	3	595 7.083 508	3 5	180 6.270 783	3	425 9,072 748	\$	310 9.013 919	\$	195 9,686 1,213	partiel (44) Revenu moyèn d'emploi Erreur type du revenu moyan d'emploi	
	840		1,560		455		875		465		475	Revenu de la femille - Toutes les femilles de recensement	
	125 120 115 95 75 60 50 55 21,233 17,249	on on on	135 105 235 255 270 215 125 55 100 55 22, 175 20, 584 691	***	30 5 25 40 30 45 75 45 70 90 35,559 33,374 1,913	\$ 5 5	35 20 110 110 90 110 95 85 120 105 30, 926 27, 452 1, 231	***	10 25 45 55 55 60 50 35 80 60 65 30,769 28,527 1,527	****	10 15 80 25 50 80 40 60 75 65 35,658 29,856 3,515	To line de \$5.000 5 5.000	
												Fréquence des unités à faible revenu (38)	
	840 420 50.1% 385 215 56.0% 3,305		1,605 660 41,2% 800 575 71,6% 6,120		465 65 13.2% 245 135 57.1% 1,510		885 175 19.5% 695 280 40.2% 3.355		490 80 17.2% 315 130 40.5% 1,575		500 75 14.3% 290 140 47.8% 1,705	Toutes les femilles économiques : Familles économiques é faible revenu . Fréquence des unités à faible revenu (45) . Dutes les personnes seules . Personnes seules à faible revenu . Fréquence des unités à faible revenu (45) . Population totale dens les ménages privés . Personnes dens les unités femilleles à	:
	1,690 51,1%		2,910 47.5%		300 19.9%		865 25.8%		355 21.2%		330 19.41	faible revenu	
	1,195	1	2,265		675		1, 485		770		760	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	
	220 210 150 120 120 80 75 70 95		255 400 340 315 310 230 135 75 115		40 90 40 80 45 65 85 85		85 185 225 150 180 185 155 90 135		20 105 80 100 105 75 75 50 90		15 15 95 50 95 105 40 85 80 70	Moins de \$5,000 \$ 5,000 - \$1,959 10,000 - 14,959 10,000 - 24,959 20,000 - 24,959 20,000 - 34,959 30,000 - 34,959 40,000 - 49,559 40,000 - 49,559	
	19,755 15,652 981	\$	19,376 16,846 512	\$ \$ \$	29.672 28.604 1.542	\$ \$	26,578 22,964 1,089	\$ \$	26,670 24,116 1,220	\$	28,659 25,024 2,375	Revanu moyen Revenu médien. Erreur type du revenu moyen	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal	Montréal	Montréal	Montréel	Montréal	Montréal
		229	230	231	232	233	234
	Characteristics						
						1	
No.	(4)	1					
	POPULATION CHARACTERISTICS)					
	Total population (including institutional						
1.	rasidents) - 100% data		2,255	2,065	2,960	2,230	1,960
2.	Total population (non-institutional) (1)	XXX	2,380	1,830	3,150	2,200	2,020
3.	by homa language Single responses		2,090	1.625	2.900		
4.	English		215	50	180	1,915	1,865 165
5.	French		1,545	1,210	2,125	1,310	1,270
7.	I Itelian I		335 110	360 115	595 290	575 100	435
8.	Graek			,,,,	230	100	55 20
10.	Spanish	- 1	30		70	20	55
11.			140	240 10	75 15	35 260	25
12.	Other languages. Multiple responses.			10	145	260 180	100 175
13.	Multiple responses	1	285	210	255	290	160
	by official language						
14.	English only		95	70	220	115	85
15.	French only	1	900	860	1,535	975	940
17.	Naither English nor French	1	1,235	815 90	1,335	965 145	870 125
	by ethnic origin	- 1					
18.	Single origins	ı	2,145	1.750	2,925	2,045	1,945
19.	British (2) French (3)	ĺ	90	45	125	30	110
20.	Italian		1,375	1, 130-	1,990	1,265	1,150
22	Jewish	1	230	245	445	160	155 10
23.	Greak		- 1				30
25.	8 lack (46)		30 245		5	-	10
26.	Other single origins		245 165	330 15	130	40 555	30 445
27.	Other single origins		235	75	225	155	75
	by citizenship			1			
28.	Canadian citizenship (5)	- 1	2, 150 230	1,735	2.865	1,935	1,815
			230	30	290	270	205
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)		1 835	1.415		1	
31.	Born in province of residence	- 1	1.815	1,330	2,385 2,315	1,540 1,455	1,500
32.	Immigrant population United States of America	1	545	415	765	665	520
34.	Other Americas (8)		5 70	15			
35.	United Kingdon		/0	15	140	60	65
36	Other Europe (9)		345	370	395	145	145
37. 38.	Africa		.15	.:	20		60
39.	Other (10)		115	15	200	460	240 5
40.	Total ineigrant population	1	540	415	770	665	
- 1	by period of impigration		340	*10	//0	665	520
41.	8efore 1946	- 1	-	. 10	30	10	10
42.	1946 - 1966	1	205 170	175	220	105	80
44.	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	- 1	95	190 25	285 90	95 260	115 195
45.	1983 - 1986 (11)	- 1	75	10	150	195	125
- 1	by age at immigration				i		
46.	0 - 4 years		65	50	95	25	40
47. 48.	5 - 19 years	1	140	130	200	145	160
	20 yaars and over		335	215	475	500	320
49.	Total population 5 years and overby mobility status		2,270	1,715	2,970	2,095	1,925
50.	Non-movers	- 1	1,240	950	1,420	735	7.65
51. 52.			1,030	765	1,550	1,360	1, 160
53.	Non-migrants (12) Migrents (13)		745 285	615 150	1,165	860	815
54.	From same CMA/CA		285 115	150	380	495 90	350 35
55.	From same province (14)		85	75	125	115	105
56. 57.	From different province	- 1		20		10	30
	outside canada		85	10	170	285	180

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 235	Montréal 236	Montréal 237	Montreal 238	Montréal 239	Montréal 240	
						Coractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
2,165	1,800	3,330 3,155	2,520 2,690	4,485 4,485	2,570 2,475	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales
2,130	1,830	3,100	2,000	4,405	2,415	selon la langue pariée à la maison
2,045 125 1,795	1,715 25 1,515 175	2,965 50 2,655 260	2.570 55 2.345 170	4,210 180 3,775 265	2,250 115 1,545 590	Réponses uniques. Anglais. Français. Langues no officielles. Latelen.
35	15	15	35	130	360	
75	115	20 150	15 65	10 10	35 55	Espagnol
15 90	30 10 110	70 190	55 120	105 275	55 90 225	Portugals Chinois Autres langues Réponses multiples
						selon in lennue officielle
1.065	35 920	30 1,540	30 1,550	75 2.345	75 1,355	Anglais seulement
1,025	830 50	1, 425 55	1, 100 10	2.025 45	970 80	Anglais et français
1,990	1,755	2,965	2 570	4,280	2,330	selon l'origine ethnique Origines uniques
20	40	65	60	100	50 1,375	Origines uniques
1,700 105	1,400	2,475 60	2,225 60	3,635 275	525	Français (3)
		15		10		Julif
	20 175	230	25 100	35	35 65	Noir (46)
110 55 140	90 75	125 190	105 120	230 205	280 145	Portugeis. Autres origines uniques. Origines multiples (4)
2,100	1,760	3,065 85	2,630 60	4,345 140	2,285 195	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre qua canadienne(6)
						salon le lieu de naissance
1,975	1,580 1,535	2,795 2,720	2,455 2,395	4.055 3.885	1,795 1,685	Population non immigrante (7)
155	250	360	235	435	680	Née dans la province de résidance
5 15	10	20	60	80	160	Autres Amériques (8)
135	155	250	105	5 215	390	Autres Ameriques (8) Roysume-Uni Autres Europes (9)
-	10	5 75	20 50	15	115	Afrique
5	65	/2		113	113	Autres (10)
155	250	360	240	430	680	Population immigrante totaleselon la période d'iamigration
10 50	10 65	10	65	15 150	25 310	Avent 1946. 1946 - 1956.
70	110	180	95 55	105	135 130	1967 - 1977
20 10	45 20	20	20	105	80	1978 - 1982
25	25	45	10	40	35	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans
40 95	95 130	135 175	45 175	130 260	190 455	5 - 19 ans
2,055	1,725	2.980	2,565	4,280	2,345	Population totale de 5 ans et plussalon la mobilité
980	820	1,580	1,450	1,845	1,210	Personnes n'ayant pas déménagé
1,075 750	900 675	1,400	1, 115 880	2,440 1,715	1, 135 925	Personnes ayant dánánagé
330	230 110	405 120	240 100	720 225	205 25	I Migrants (13)
185 125	95	200	100	345	45	D'une nême RMR/AR D'une nême province (14)
20	5 20	35 55	5 35	30 125	55 80	D'une province différente
20	1 20	1		1 ""	1	1

Voir note renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 229	Montráal 230	Montréal 231	Montréel 232	Montrési 233	Montréal 234
							231
	- Cheracteristics						
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	XXX	2,065	1,540	2,665	1,925	1,715
2.	by highest level of schooling Lass than Grade 9(15)		645	535	835	635	675
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate		335	220	535	350	295
4.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	1.1	305 35	230 60	275 40	285	210
٠.	Other non-university education only(16)		35	80	***	30	30
6. 7.	- Mithout certificate - Mith certificate (17)		140 160	100 130	220 260	105 190	55 115
8. 9.	University(18) - Hithout degree		205 230	105 170	190 310	145 185	150 180
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondery(19) qualifications Educational, recreational and counselling	1	280	195	415	285	230
11.	services.		5 30	5	45 45	20 25	15 5
13.	Humanities and related fields		15 50	10 35	50 30	10 30	30 25
15.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological		45	35	. 30	45	40
16. 17.	sciences/technologies		20	10	30 15	5 10	5 20
18.	Engineering and applied science technologies and trades		75 10	55 20	140	85	55
20.	Meather professions, sciences and tech		25	20 20 5	5 35	10 50	5 15 5
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling		315	215	335	230	225
23. 24.	services. fine and applied arts.		40 15	40 25	45 55	35 20	30 10
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields		50 55	25 25	35 60	25 20	25 45
27.	Commerce, menagement and business admin Agricultural and biological sciences/technologies		90	55	85	55	80
29.	Engineering end applied sciences Engineering end applied science		20	:	10		10
30. 31.	technologies and trades		25 20	20 15	5 30	25 35	10
32. 33.	Mathematics and physical sciences		5 -	5	5	5	5
34.	by labour force activity Hales - 15 years end over		940	755	1,335	945	805
35. 36.	In the lebour force		675 565	515 445	915 810	715 585	545 450
37. 38.	Unemployed. Participation rate.		115 71.8	70 68.2	105 68.5	125 75.7	95 67.7
39.	Married (excludes separated)	1	73.5	72.5	71.6	74.7	72.6
40.	Unemployment rate		17.0 1.125	13.6 785	11.5 1,335	17.5 980	17.4 910
42.	In the labour force	1	805	420	640	565	440
43.	Employed	1	515 95	330 80	555 85	475 90	395 45
45. 46.	Participation rate. Married (excludes separated)		53.8 52.0	53.5 47.6	47.9 51.2	57.7 66.3	48.4 54.1
47.	Unemployment rate		15.7	19.0	13.3	15.9	10.2
48.	Both sexes - Participation rete		62.0 71.8	60.7 75.4	58.3 61.9	66.5 73.8	57.4 67.7
50.	25 years and over		59.8	57.6	57.2	64.7	55.2
51. 52.	Married (excludes separated)		63.4 16.0	60.2 16.6	61.4 12.2	68.9 17.2	63.7 14.2
53.	15-24 years. 25 years and over	l	24.6 13.3	25.6 13.9	4.1	21.0 16.0	19.0
94.	23 years and over		13.3	13.9	14.3	16.0	12.9

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

95-130 1-204

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 235	Montréal 236	Montrási 237	Montréal 238	Montréel 239	Montréal 240		l
						Ceractéristiques .	l
							L
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1,890	1,580	2,730	2,360	4,005	2, 125	Population totale de 15 ens et plus	ı
530	530	570	760	1,065	735	seion le plus haut niveeu da scolarité atteint N'ayant pes etteint le 9e ennée (15) 9e-13e année - Sens certificet d'études	l
345	230	380	410	770	335	secondairas	ı
325 35	215 35	490 70	335 85	670 135	320 70	secondeires	١
175	115	290 375	200 280	390 490	185 220	- Sans certificat	١
160 135 190	195 140 135	285 280	120 165	230 270	125 135	Études universitaires(18) - Sens grade - Avec grade	I
235	215	465	295	585	275	selon le sexe et le principel domaine d'études Houses ayant terminé des études postsacondeires(19)	١
30 5	20	20 35	10 25	40 30	45 30	Enseignement, loisirs et orientation Beeux-arts et erts appliqués Lettres, sciences humeines et disciplines	١
40 20 35	20 15 20	35 55 70	35 25 70	35 25 120	30 - 55	Commexes	١
5 10	25 5	15 20	15 5	20 35	5 10	Sciances et techniques egricoles et biologiques	١
75 5	85	185	100	240 10	80	sciences eppliquées	١
15	15	5	15	30	5 20	Mathématiques et sciences physiques	1
270	265	465	310	450	260	postsecondeires (19)	-
50 25	20 35	45 70	35 25	80 30	55 20 25	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplinas	
45 60 55	30 30 65	30 50 115	30 30 95	30 50 175	25 20 55	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	
:	10	40	10	20 5	10	Sciences et techniques egricoles et biologiques. Génie et sciences eppliquées. Techniques et métiers du génie et des	
10 25	20 35	5 80	20 35	5 55	- 60	sciences eppliquées	
25	10	15	20 5	1 5	5	Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	
875	740	1,275	1,050	1,900	925	seion l'activité Hommes - 15 ens et plus	
570 575	495 435	940 760	700 645	1,315 1,195	530 545	Faisent partie de le populetion active Occupés	
95 76.6	65 66.9	185 73.7	50 66.7	120 69.2	90 68.1	En chômage	
79.3	72.3	78.7 19.7	72.4	75.1 9.1	72.0 14.3	Mariès (ne comprend pes les séparés) Taux de chômege	
1,015	840	1,455	1,310	2,110	1,200	Fannes - 15 ans et plus	
565 460	385 335	795 655	640 560	1,095	580 460	Occupées	:
100	40	145 54.6	75 48.9	90 51.9	120 48.3	En chômage. Taux d'activité	:
55.7 52.5	45.8 52.9	56.7	58.8	54.9	43.8	Meriées (ne comprend pes les séparées)	
17.7 65.3	10.4 55.9	18.2 63.6	11.7 56.8	8.2 60.2	20.7 57.2	Taux de chônege	
71.3 63.6	75.5 51.7	67.3 62.8	62.9 55.5	71.5 57.5	73.3 52.8	15-24 ens	٠
	1	1				Merié (e) s îne comprend pas les séparé (e) s)	
65.4 16.2	62.5 11.9	67.4 18.7	65.7 9.3	64.8 8.7	57.6 16.9	Teux de chômage	÷
11.3	10.0	30.6 15.3	18.2 7.6	13.3	19.7 16.4	15-24 ens 25 ans et plus	٠

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census ₹1/20% Sample Data

		Montréal 229	Montréal 230	Montréal 231	Montréal 232	Montréal 233	Montréal 234
	Cherecteristics						
No	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	XXX	1,280	935	1,555	1,280	980
2.	Not applicable (21)		30	15	100	60	35
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	İ	1,255	915	1,455	1,220	940
5.	Primary industries (Divisions A.S.C and D) Manufacturing industries (Division El		10 350	220	15 400	365	330
٥.	Construction industries (Division f) Transportation, storage, communication and other utility industries		35	35	50	40	40
7. 8.	(Divisions G and H)		95 220	.75	155	40	65
9	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)		60 60	135	165 30	245	135
10.	Government service industries (Division N)	Ì	65	50	80	50	45
11.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q and RI.		415	340	560	55 425	15 305
	by sex and occupation major groups (22)	1					
12.	Males - All occupations (23)		670	505	850	898	510
13.	Managerial, administrative and related occupations.	1	50	35	50	25	45
15.	Teaching and related occupations Decupations in medicine and health		5 10	10 15	35 20	30 20	5 20
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)		55	55	100	60	40
7. 8.	Clarical and related occupations		100 55	70 30	120	70	50
0.	Service occupations. Primary occupations (25)		95 10	80	110	105	50 70 10
1.	Processing occupations		50	30	35	70	55
2.	Machining, product fabricating, assembling						
3.	and repairing occupations (28)		105 55	80 25	120 70	130 40	70 50
5.	Transport equipment operating occupations Other (27)		35 50	30 55	45 70	50 55	10 35
6.	Femeles - All occupations(23) Managerial, administrative and related	i	590	410	605	520	430
7.	occupations	i	60	40	70	15	30
9.	leaching and related occupations Occupations in medicine and health		15 30	25 45	45 40	50 25	30 10
0.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)					1	
11.	Clerical and related occupations	1	40 215	30 110	70 165	25 150	10 150
32.	Sales occupations		45 60	25 55	45 40	25 65	30 40
5.	Primary occupations (25)		-			-	
	Machining, product fabricating, assembling	- 1	35	- 1	20	10	25
6.	and repairing occupations (28) Construction trades occupations	1	70	60	110	130	75
8.	Iransport equipment operating occupations		5	10	:	5 -	:
٠.	Other (27)	1.0	10	5		25	30
۰		-			1.5		
11.	Neles - All classes of worker (23) (28)		665 655	510 490	850 790	695 685	515 480
3			20	20	55	5	30
4.	Females - All classes of worker (23) (28)		590 565	410 405	605 585	525 505	435 430
5.	Self-employed (30)	- 1	25	- 1	25	20	

Tableau 1. (suite)

Montréal 235	Montréal 236	Montréal 237	Montréal 238	Montréal 239	Montréal 240	
						Caractéristiquas
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
1,235	880	1,740	1,340	2.410	1,210	Population active totale de 15 ans at plus
65	40	80	40	55	50	Sans objet (21)
1,170	840	1,660	1,295	2,355	1, 160	salon les divisions d'industrias (22) Toutes les industries (23)
205 50	225 25	320 95	270 35	650 85	350 50	Industries primeires (divisions A,8,C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposege,
55 230	90 140	100 335	90 250	185 390	110	des communications at autres services publics (divisions G et H)
85	40	90	120	135	60	Industries des finances, des assurances at des agences immobilières (div. K et L)
100	50	130	130	155	35	Industries des services gouvernementaux (division NI
435	265	580	390	740	345	Autres industries de services (divísions M. O, P, Q et R)
						salon le saxe at les grands groupes de professions(22)
640	465	890	675	1,290	610	Honnas - Toutas les profassions (23) Directeurs, gérants, edministrateurs et
45 25 25	50 5 10	95 15 25	75 20 5	105 50 20	45 20 10	personnal assimilé. Ensaignants et personnel assimilé
65 105	60 50	120 150	45 65	90 230	30 70	religiausas, artistiques et personnel essimilé (24)
80 60	55 60	70 120	85 120	125 165	55 75	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente Travaillaurs spécialisés dans las services
20	5	45	5 45	10	15 45	Traveillaurs du secteur primeire (25) Travailleurs des industries de
20	1	**	40	,,	40	transformetion
65 35	90 20	85 65	75 45	145 80	135 45	de produits (26)
50 70	20 30	50 45	55 40	95 110	30 45	Personnel d'exploitetion des trensports Autres (27)
525	370	765	615	1,060	545	Femmes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et
25 35	15	. 55 55	50 10	50 30	30 25	personnel assimilé
55	45	60	. 35	90	45	Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel
90 175	50 110	65 290	55 245	40 410	45 160	assimilé (24)
25 45	40 40	55 70	45 75	60 145	10 55	Travailleurs spécialisés dans la vante Travailleurs spécialisés dans las services
		10	-			Travailleurs du sectaur primaire (25) Travailleurs des industries de
- 1	10	10	20	30	25	transformation
65	55	85	65	160	130	de produits (26)
10	15	20	10	5 45	- 5 5	Personnal d'exploitation des transports Autres (27)
- 1						seion le sexe et la catégorie de travaillaurs Hommas - Toutas las catégorias
640 590	470 455	890 855	680 655	1,295 1,230	615 595	de travaillaurs (23) (28)
50	15	35	25	60	20	Travailleurs autonomes (30)
530 515	370 360 10	770 745 10.	590 30	1,060 1,060	545 535 10	de travaillausas (23) (28)

Voir nota renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montréal 229		Montréal 230		Montréal 231		fontréal 232		Montréal 233	,	Montréal 234
	Characteristics											
No.					L							
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Avarage number of rooms per dwalling Average value of dwelling(31)	XXX I	s	1,005 4.8 80,614	5	840 4.8 68.849	s	1,325 4.7 79,958	s	1,005 4.0 89.866	s	940 3.8 70,448
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1945			645 235 100 25		625 155 45 20		855 340 65 25 45		565 240 130 55 10		475 200 130 40 95
9.	Dwellings with central heating (32) Total			910		735		1,135		860		830
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principe heeting fue			220 560 220		145 530 160		250 775 270 15		210 675 120 10		210 585 170
	HOUSEHOLO CHARACTERISTICS											
14.	Totel number of private households			1,000 0.5 345		840 0.5 290		1.320 0.5 485		1,010 0.8 355		940 0.6 260
16. 17. 18.	additional parsons (37)	,	\$	345 449 85	8	329 40	\$	317 100	5	408 135	8	359 70
19.	Owner one-family households without additional persons (37)			155		135		205		90		95
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)		s	492 25	5	418 30	s	427 50	5	20	\$	597 40
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (39) by sax and income group											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Name to Speeze and over with income under \$1,001-010. 1,000 - 1,499. 1,000 - 1,499. 1,000 - 1,499. 1,000 - 1,499. 1,000 - 1,599. 1,000 -		555	840 20 45 50 85 80 135 170 90 70 35 60 15,989 15,149 745	***	695 100 35 15 50 105 150 100 110 70 30 15 15,521 13,884 696	***	. 1.225 60 100 80 155 195 145 145 120 70 35 14,048 10,785 610	***	850 40 55 70 85 90 170 115 75 85 35 45 14, 356 12, 871 710		710 20 10 55 85 115 115 95 60 40 85 30 15, 425 13, 029
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Feesine 15 years and over with income. 100 - 51 (200 - 52 2,998 - 100 - 52 2,998 - 100 - 52 2,998 - 100 - 52 2,998 - 100 - 52 2,998 - 100 - 52 2,998 - 100 - 52 2,998 - 100 - 52 2,998 - 100 -			940 50 130 70 120 175 170 90 65 45		680 45 45 40 75 180 105 45 20 35		1,060 55 105 105 130 250 170 100 85 40		870 45 70 90 150 185 155 90 40 25		780 20 35 80 125 235 125 75 40 35 5
49. 50. 51.	Average income		5	10,472 8,580 544	\$ \$	11,624 9,344 655	\$ \$	10,205 8,411 468	\$ \$	10,447 8,355 692	\$	10,272 8,296 551

See near (a) decrease (a) and abbreviation (a) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)

	Montréal Montréal 235 236				Montréal 237	,	Montréal 238		Montréal 239		Montréal 240	Coractér ist i quas	Γ
												Coractor 130 (quas	H.
		Г										CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Γ
\$	965 4.8 85,982	\$	900 4.5 83,862	\$	1,430 4.8 79,472	s	1,260 4.5 80,733	2	2,395 3.7 73,710	3	1,100 4.1 71,612	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	695 235 35		540 175 60 85 35		1,020 345 35 15		650 455 125 30 5		490 890 515 460 40		130 715 200 35 20	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	4. 5. 6. 7. 8.
	860		800		1,290		1, 195		2,235		1,010	Logaments avec chauffage central (32) Total	9.
	200 595 160 10		165 555 170 5		340 835 255		205 680 365 15		450 1,590 340 10		10 855 220 15	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz [33]. Élactricité (341. Huile (nazout) (351. Autres combustibles [36].	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	960 0.5		900 0.5	1	1,430 0.5		1,260		2,390 0.5		1,100 0.5	Nombre total de ménages privés	14. 15.
s	350 348 80	3	260 352 55	\$	505 406 115	5	420 429 105	3	740 406 190	3	400 341 135	personnes:(37). Loyer brut moyan (mensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)	16. 17. 18.
	130		140		225		240		255		195	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	19.
\$	550	\$	480	\$.	559	2	465	3	678	s	394	Principales dépanses moyennes de propriété (mensuelles)	20.
	35		20		65		65		55		30	revenu du ménage (38)	21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (38)	
								l				selon le saxe et la tranche da revenu	
\$ \$ \$	830 20 45 55 45 105 105 105 100 35 70 18.203 15.613	3 3 3	695 15 25 40 85 100 125 70 65 40 60 51 7,762 12,975 1,088	***	1, 185 45 50 85 95 175 225 145 150 125 45 45 14, 982 12, 999 615	***	980 15 55 35 130 80 165 100 145 90 75 85 17, 482 15, 274 790	5 5 5	1,790 40 50 110 170 250 295 235 185 200 115 130 17,434 14,525	***	865 40 45 25 125 80 145 180 75 90 30 45 15,138 14,260 725	Neemer on 15 one at plass system or eventu. **Torins de \$1,000 (40) **\$ 1,000 * \$2,599 **\$ 1,000 * \$2,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **\$ 1,000 * \$1,599 **** 1,000 * \$1,599 *** 1,000 * \$1,	23. 24. 25. 26. 27. 28.
\$ \$ \$	895 20 50 105 115 215 145 125 80 25 30 15 11,304 9,147 528	***	750 15 75 90 80 205 130 70 25 30 15 10	*****	1,250 55 80 85 130 290 220 155 110 55 35 30 12,545 9,775 547	***	1,085 50 75 95 150 270 165 120 75 50 20 15	***	1,845 65 95 195 220 435 315 210 180 95 5 35 11,579 9,364	5 5 5	1,050 50 60 75 125 270 210 140 60 40 5 15 10,757 9,300	Season 6 to 5 ms at pice impact on revenu. \$ 1,000 - \$ 2,999 1,000 - \$ 1,995 1,000 - \$ 1,995 1,000 - \$ 1,995 1,000 - \$ 1,995 1,000 - \$ 1,995 1,000 - \$ 1,995 1,000 - \$ 1,995 1,000 - 1,995 1,00	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Voir nota, ranvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montréal 229	Γ	Montréal 230		Montréal 231		Montreal 232		Montréal 233		Montréal 234
No.	Characteristics											
NO.	1985 INCOME CHARACTERISTICS				Г						_	
	by composition of total income (41)											
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government trensfer payments.	111		100.02 76.82 15.82 7.42		100 01 76.97 17.31 5.82		100.0% 72:1% 19:3% 8:6%		100.07 76.57 18.97 4.61		100.07 69.77 22.37 8.07
	Employment income (42)											
	by sex and work activity in 1985											
5. 6. 7.	Meles Horked full year, full time (43)		\$	355 22,080 1,022	\$	295 19,849 947	\$, 20,461 851	S	325 19,803 901	3	305 21,992 1,169
9. 10.	Norked pert yeer or part time (44)		\$	285 10,495 1,185	\$ \$	230 11,321 1,040	\$	415 10,969 978	\$	355 10.912 1.034	3	205 8.685 985
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time (43)		S S	225 17,974 1,087	\$	205 19,117 996	\$	205 18,205 1,032	\$	200 16,453 1,051	\$	175 17,316 1,523
14. 15. 16.	Norked pert year or pert time (44)	1	3	360 7.393 832	\$	205 9,452 1,073	\$	380 8,057 659	S	320 8,700 1,526	\$	7.082 668
17.	Family income - All consus families			610		485		785		520		435
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	linder 55,000 5 8,998 10,000 14,898 11,000 14,898 11,000 14,898 11,000 14,898 11,000 12,898 11,000 1		3 3 3	30 75 55 70 70 65 80 75 65 30 25,842 25,881 1,160	***	20 50 35 75 30 85 65 25 60 40 27, 227 25, 603 1, 392	****	55 85 95 125 70 115 70 35 85 40 24, 198 23, 485 1, 041	***	25 100 50 45 40 90 50 25 40 50 25,718 23,082 1,691	***	5 45 65 65 60 45 55 35 30 25,496 21,437 1,422
	Incidence of low income (38)	·										
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unatteched individuals. Low income unatteched individuals. Incidence of low income (45) Total population in privere households.			640 150 23.3% 430 225 51.7% 2,370		520 115 22.5% 350 215 60.5% 1,820		815 275 34.0% 660 400 59.7% 3.125		590 195 32.9% 490 265 53.8% 2,190		475 160 33.2% 575 360 62.6% 2,005
38. 39.	Persons in low income femily units		1	670 28.3%		530 29.1%		1,280 41,0%	l	825 37.6%		850 42.4%
40.	Household income - All private households		1	1,005		840		1,320		1,010		940
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Lister 5,000. 10,000 - 14,595. 10,000 - 14,595. 20,000 - 24,595. 20,000 - 24,595. 20,000 - 24,595. 20,000 - 38,995. 20,000 - 38,995. 20,000 - 38,995. 20,000 - 38,995. 20,000 - 38,995.		444	70 150 115 140 105 75 90 85 115 80 24,049 22,268	3 3 4	45 180 110 125 30 105 60 45 75 22,666 18,090	3 3 4	145 240 140 200 110 165 110 95 55 20.986 17.925	554	60 240 155 125 75 100 65 45 80 55 21,410 15,309	334	55 225 150 115 110 70 80 40 35 19,503 15,999
51.	Average income		***	24,049	\$ \$	22,666		20,986	3 3	21,410	3 3	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

95-130 1-210 95-130

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréal 235		Montráel 236		Montréal 237		Montréal 238		Montrési 239		Montrési 240		_
												Ceractéristiquas	N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	_
												selon is composition du revenu total (41)	
	100.01 76.01 17.31 6.61		100.0% 67.9% 22.1% 10.0%		73.5% 17.6% 8.9%		100.0% 71.4% 17.6% 11.0%		100.0% 72.0% 18.0% 10.0%		100.0% 69.6% 21.3% 9.0%	Revenu d'emploi	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42)	
						ĺ						scion le sexe at le travail an 1985	
\$	380 24,508 2,208	\$ 9	250 25,105 1,426	3	465 20,717 1,035	\$	410 22.319 1.030	\$	730 21,698 716	3	330 20,245 1,138	Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	245 12.376 1.369	s s	185 14,792 2,364	\$	395 10,335 765	3	280 14,670 1,401	\$	555 13,353 1,336	\$	270 11,247 1,207	partiel (44) Revenu moyan d'emploi	8. 9. 10.
\$	220 16.507 983	\$	150 18.517 1,498	\$	345 18, 251 924	s	270 17, 144 954	S	16,714 615	\$	295 16,484 844	Revenu moyen d'amploi	11. 12. 13.
. S	345 9.066 843	\$	7.035 717	S	465 9.840 698	\$	7.494 776	S	8, 180 675	s	7.794 750	Revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	525		475		825	l	725		1,070		840	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	10 45 55 80 45 45 45 45 80 85 31,406 28,205 2,634	***	15 45 50 55 70 45 35 50 55 60 30,265 25,999 1,761	5 5 5	40 55 105 75 145 85 85 85 90 105 27,205 24,770 1,054	****	40 50 100 80 95 95 85 65 65 90 28,010 25,758 1,220	***	30 105 110 115 110 130 140 95 130 105 29, 547 28, 080 1, 307	\$ 5 5	25 65 125 80 55 65 70 55 45 65 25,785 21,471 1,351	\$ 5.000 \$ 9.989. 1 10.000 14.899. 2 15.000 19.999. 2 20.000 24.999. 2 25.000 29.999. 2 25.000 29.999. 2 35.000 33.999. 2 40.000 39.999. 2	13. 14. 15. 16. 17.
	560		505									Fréquence des unités à faible revenu (38)	
	110 19.5x 520 265 50.8x		120 23.71 415 280 68.61 1.825		865 220 25.7% 690 345 50.0% 3.105		780 195 24.7% 550 295 53.3% 2.680		1,200 255 21.0X 1,310 705 53.8X 4,460		540 205 32.1% 485 250 50.8% 2.380	femilles économiques à faible revenu. 7 Féquence des unités à faible revenu (45). 10utes les personnas seules. 9 Personnes seules à faible revenu. 9 Féquence des unités à faible revenu. 9 Féquence des unités à faible revenu. 9 Population totale dans les méhages privés. 9 Population totale dans les méhages privés.	13. 14. 15.
	570 27.1%		605 33.2%		955 30.7%		800 29.8%		1,440 32.3%		910 38.2%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	
	965		695		1,435		1,260		2,395		1,105	Ravenu des ménagas - Tous les ménagas privés 40	
\$ \$ \$ \$	20.079	***		***	80 220 220 190 230 115 60 115 110 90 23,303 20,214 837	\$ \$ \$	70 210 200 . 115 180 160 90 80 70 105 22.900 20.597 878	P4 P4 P4	170 545 330 235 255 250 180 135 140 145 22, 102 18, 399 770	***	70 215 220 145 80 85 80 70 60 75 21.314 15.778 966	Noins de 55.000. 4 5.000 5.999. 4 10.000 14,999. 4 25.000 5.999. 4 25.000 29,999. 4 25.000 29,999. 4 25.000 29,999. 4 26.000 29,999. 4 26.000 29,999. 4 26.000 19,999. 4 26.000 19,999. 4 27.000 29,999. 4 28.000 29,999. 4 29.000 29,999. 4 29.000 29,999. 4 20,000	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

POPULATION CHARACTERISTICS Total population (Including Institutional region 1.00			Montrési 241	Montréel 242	Montréal 243	Montréal 244	Montréal 245	Montréal 246
POPULATION CHARACTERISTICS		Characteristics						
POPULATION CHARACTERISTICS								
Train	No.							
Training 1000 data 1000 data 1,200 2,100 2		POPULATION CHARACTERISTICS						
by None implement	1.	Total population (including institutional residents) - 100% deta	3,225	4,850	4,330	2,340	2,730	1,305
3. 3 ingle responses. 3,010 4,250 3,850 2,000 2,	2.	Total population (non-institutional) (11	3,290	4,850	4,300	2.340	2,665	1,250
### Deglish. 175 200 270 198 250 260 270		by hose language	, ,,,	4 220	3 695	2 090	2 490	1, 130
FreeCh.			175	280	270	195	150	40
Comparison Com	5.	French		2,435	2,365			865 225
Circuit.	6.	Non-official languages			820	155	10	60
Portuguese	8.		15	25	.:			15
Chiese C	9.		15	195				35
	10.	Chinese		105	55	5	30	40
	12.	Other languages					35	75 115
15	13.		280	525	605	250		113
1.			135	190	105	115	75	55
		French only	1,845	2,255	2,030	1,050	1,315	685 465
	16.	Both English and Franch		1,970 430	1,935 230			400
18. Simple origins 1.250 4.352 4.860 2.100 2.800 2.200								
	10	by ethnic origin	3.120	4,595	4,050	2, 195		1,200
	19.	8ritish (2)		125	80			30 790
	20.	French (3)						140
23 Greek 10 25 5 30 15	21.	levi ek		1,530	1,370			
	23.	Grank					15	5
20	24.	81ack (46)			50	130	80	30
20	25.	Other single origins				180	140	195
28. Enterior (* tranship (5) 3.060 4.300 3.865 2.165 2.352	27.	Multiple origins (4)	170	255	245	150	225	50
12			2 000	4 200	2 985	2 145	2 535	1, 195
30		Citizenship other than Canadian (6)	235	550			125	50
		by place of birth		2 100	2 015	1 840	2 410	965
					2,925	1.765	2,270	925
10		Immigrant population	975	1,745	1,290	505	255	280
10	33.	United States of America		15	20			1 10
Other Europe (9)	34.	Other Americas (8)	205	10	10	10	5	
38. Asis	36.	Other Furone (9)		1,220			110	105
1.0 1.0		Africa			125		95	160
1.0 1.0		Other (10)		15	10			5
1			975	1 745	1.285	500	255	280
4.1 Bafore 1946. 55 30 21 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	40.							
43. 1897 - 1397. 270 480 260 180 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2		Bafore 1946				1 45	1 35	10 60
44. 978 - 1992. 970 - 200 - 55 - 20 - 200 - 55 - 20 - 200 -			270			130	100	80
20 20 20 20 20 20 20 20	44.	1978 - 1982	70	270				105
46. 0 - 4 years		1983 - 1986 (11)	80	155	115	120	35	30
49. 5 - 1998br. 255 415 340 105 75 48. 20 years and over 860 1.195 820 330 155 48. 20 years and over 860 1.195 820 330 155 50 horsevers 1, 1615 2, 255 2, 380 1, 125 1, 100 100 horsevers 1, 1, 100 1,		by age at immigration		140	125	50	35	10
48. 20 years and over 060 1.73 ev 07				415	340	105	75	60
p model fty midral		20 years and over	680		820	330	150	210
50. Non-movers 1,815 2,455 2,390 1,125 1,000 1. Noners 1,125 1,200 1,850 1,660 1,660 1,150 1,660 1,150 1,660 1,150 1,660 1,150 1,660 1,150 1,150 1,150 1,660 1,150 1,	49.	Total population 5 years and over	3,105	4,575	4,045	2,210		1,215
51. Novertier (10): 1.455 2.165 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	50.		1,675 -			1,125		600
33. Argrants (13) 45 55 105 50 95 180 155 From same DMA/Ca. 55 100 85 185 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	51.	Hovers	1, 435	2,115	1,660	1,080	1,470	615 445
33. From same CMA/CM 55 105 50 99 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	52.	Non-migrants (12)		1, 685	1,305			165
55. From same province (14) 100 85 185 120 150 56. From different province - 10 5 5 35 57. From outside Cannots 75 230 115 120 45		From same CMA/CA	55	105	50	95	160	1 55
58. From different province	55.	From same province (14)	100	85	185			50 5 55
57. From outside Landou.	56.	From different province	25	1 230				55
	57.	From outside Lanada	l "	230	1	I	1	1

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

	Montréal 251.02	Montréal 251.01	Montréal 250	Montréal 249	Montréal 248	fontréel 247
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totale (y compris les pensionnaire d'institution) - données intégrales	2,310	3,400	3,940	4,625	3,785	1,785
Population totale (sauf les pensionneires d'institution) (1)	2.230	3,410	3,935	4,555	3,640	1,830
selon la langua parlée à la naison Réponses uniques	1,960	3,055	3,505	4,300	3,340	1,730
Angleis	110	430 1,955	250 2.430	240 3.125	190 2.345	1,600
Angleis Français Langues non officialles.	410	675	815	940	805	105
ltelien	175	550	575	710	485	25
Grec Espegnol Portugais	90	80	70	70	30	10
Portugais		- 1	105	45	85 70	45 30
Chinois. Autres lengues.	145	50	80	110	135	- 1
Réponses multiples	270	355	435	260	300	100
solon la langue officiella Angleis seulement. Français seulement.	55	120	115	60	105	35
Français seulement	1,220	1,545	1,705 1,945	2.090	1,805 1,625	1.010 735
Angléis et français Ni l'anglais ni le français	90	125	170	125	110	50
selon l'origine ethnique Origines uniques	2,100	3,135	3,685	4,400	3,535	1,740
Britennique (2)	35	125	70	105	70	45
Britennique (2) Français (3) Italian	1,250	1.715	2.220 915	2.745	2,100 775	1,530
Juif	5	323	5	5		3.
Juif Grac Noir (46)	5		- 1	5		
Noir (48)	85	75	105 155	40 75	55 165	65
Portugeis. Autres origines uniques. Origines multiples(4)	330	285	205	325	360 105	50
	130	280	250	155	105	95
selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	2,090	3,215	3,645	4,320	3,380	1.825
	133	200	230	***	200	
Population non immigrante (7)	1,685	2,510	2.915	3,625	2,715	1.715
Née dans la province de résidence	1,635 545	2,435	2.825 1.020	3,490	2.635 925	1,655
Populetion immigrante. Étets-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8)		15	10	15	15	
Autres Amèriques (8)	170	150	230	165	125	10
Royeume-Uni Autres Europes (9) Afrique	270	5 5 660	740	885	605	90
Afrique	30	50	10	10	10	20
Asie	70	15	15 10	50	5	2.
Population immigrante totale	545	900	1,025	930	920	115
selon la période d'imnigration Avant 1946. 1945 - 1966.	10	55	35	40	55	
1946 - 1986	205 205	500 215	570 225	550 175	405 215	45 55
1967 - 1977. 1978 - 1982.	100	110	140	85	190	10
1983 - 1986 (11)	30	20	55	90	60	5
seion l'âge à l'innigration 0 - 4 ans	65	100	90	85	95	15
5 - 19 ans	155 325	185 610	265 670	275 575	235 595	20 85-
Population totale de 5 ans et plus	2,080	3,280	3,795	4,375	3,480	1,695
seion la sobilité Personnes n'eyent pas déménagé	995	2,000	2,220	2,805	1,850	890
Personnes eyent déménagé	1.085	1,285	1,575	1,770	1.625	805 610
	845 235	1,075	1,305	1,370	1,235	195
O'une nême RMR/AR	100	45	90	155	145	75
O'une même RMR/AR. O'une même province (14). O'une province différente.	50 25	90 15	80 25	80 25	160 5	100 15
O'une province différente	25 45	55	70	140	80	5

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montréal 241	Montrési 242	Montréal 243	Montráal 244	Montréal 245	Montréal 246
	Cheracteristics				*		
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Totel population 15 years end over	2,820	4,100	3,535	2,030	2,350	1,105
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9(15)	1,170	1,635	1,240	695	645	345
3.	Gredes 9-13 - Without secondary certificate	500	910	645	380	470	200
4. 5.	- With secondary certificate Trades cartificate or diploma	330 65	580 115	590 75	210 55	330 85	120 35
6. 7. 8.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate Hith certificate[7] - University(18) - Nithout degree Nith degree.	225 265 185 75	260 300 180 125	250 395 190 155	165 235 165 120	215 275 160 170	65 140 120 85
	by sex end mejor field of study						
10.	Melas with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	265	305	400	305	325	195
11. 12.	services. Fine and applied arts.	10 5	. 10 25	15 35	20 25	5 10	5 25
13. 14. 15.	Humanities and related fields	5 45 40	15 15 45	40 35 45	35 10 45	30 35 35	40 10 20
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	10 5	15 5	10 30	15 10	40 20	10 15
18.	Engineering and applied science technologies and trades	110	155	160 20	125	125 5	50 10
20.	Mathematics and physical sciences	15	5	20	5	25 5	10
22.	Femeles with postsecondery(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	285 35	335 25	375	2 15 35	335 50	140
24	services	35	45	25	5	20	35
25. 26. 27.	Humanities and related fields	30 40 65	30 40 105	. 10 45 140	10 35 65	45 55 90	30 10 25
28. 29.	Agricultural and biological sciences/tachnologias Engineering and applied sciences Enginaering and applied science	25 5	20	20 5	5 5	25	10
30. 31.	technologies and trades	5 35,	10 45	30 50	- 60	10 30	10 25
32. 33.	Mathematics and physical sciences	5	5	5 5	-	5	:
34.	by labour force ectivity Males - 15 years and over	1,285	1,870	1.575	925 675	1,110 810	550
35. 36.	In the labour force	905 760 150	1, 150	1,020	585 85	670 135	365 75
37. 38.	Unemployed.	70.4	69.0	73.3	73.0 66.7	73.0 69.2	80.0 79.6
39. 40.	Married (excludes separated) Unemployment rate	72.8 16.6	71.1 10.9	76.3 11.7	12.6	16.7	17.0 560
41.	Females - 15 years and over	1,535 725	2,235 1,090	1,965 1,010	1,100 485	1,240 580	280
43.	Employed. Unemployed.	635 95	940 150	85 0 160	395 90	485 100	250 25
45.		47.2 44.6	48.8 46.6	51.4 50.8	44.1 42.7	46.8 53.3	50.0 51.9
47.	Married (excludes saparated) Unamployment rate	13.1	13.8	15.8	18.6 56.9	17.2 59.1	8.9 64.7
48. 49.	Both sexes - Participetion rete	58.0 66.1	57.9 60.1	61.2 68.1	74.7 52.8	77.0 54.8	78.0 61.9
50.	25 years and over	55.6 58.2	57.3	59.5 64.0	52.8	61.2	65.1
51. 52. 53.	Merried (excludes separated)	14.7 17.1	12.2 17.8	13.6 17.7	15.2 20.3	16.9 16.4	14.0
54.	25 years and over		10.7	12.2	14.0	17.1	14.3

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

ı	E-	Montréal 251.02	Montrée) 251.01	Montréal 250	Montrási 249	Montréal 248	Montréal 247
	Cerectér isti ques						
T	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
	Populetion totele de 15 ans at plus	1.815	2,950	3,460	4,015	3,175	1,545
	selon le plus heut niveeu de scolerité atteint N'ayant pas attaint la 9e année(15) 9e-13e année - Sans cartificat d'études	550	1,020	1,240	1,470	1,195	530
	secondeires	355	505	610	735	665	235
	secondaires. Certificat ou diplôme d'une école de métiars. Autres àtudas non universitaires saulment (IR)	360 35	460 70	510 50	565 65	405 55	205 45
	- Sens certificat	115 230	235 385	370 365	290 460	230 275	100 185
	Étudas universiteires(18) - Sans grade - Avac grade	135 40	160 125	190 135	190 245	175 170	95 155
	selon le sexe et le principal domaine d'études Homaes eyant terminé des études postsecondaires (19)	215	375	335	510	315	200
٠.	Enseignament, loisirs et orientation Baaux-arts et arts appliqués Lettres, sciancas humaines et disciplinas	10 35	5 10	5 20	20 45	40 15	15 25
:	connexes. Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et edmin. des effeires Sciences et techniques egricoles et	25 10 50	30 10 80	20 30 35	65 35 70	40 10 35	40 25 5
	biologiques	:	10 10	5 15	10 10	20 25	10 20
	sciances appliquées	75	175 15	185 5	200 20	105 25	35 10
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	10	35	15	35 10	5	5 5
. :	Fammas syant terminé des études postsecondaires (19)	200	310	305	405	325	270
٠ ١	Ensaignament, loisirs et orientation	30 25	50 30 35	45 30	40 40 40	50 50	30 25 40
:	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des effeires	15 80	15 120	35 130	50 125	10 90	10 70
	Sciences et techniques egricoles et biologiques. Génie et sciences appliquées. Techniques et métiers du génie et des	5	5	15	35	15	10
	sciences appliquées	15 25	5 45	10 30	20 35	10 30	20 40
. 3	Methématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	5	:	10 5	10	20	5 20
	seion l'activité Hosses - 15 ans at plus	830	1,370	1,605	1,870	1,475	645
	Faisant partie de la population active Occupés	600 495	1,005 820	1,140 985	1,270 1,135	1,000 865	415 370
1 :	En chômega. Taux d'activité	110 72.3	190 73.4	155 71.0	135 67.9	135 67.8	40 64.3
	Mariés (ne comprend pas las séparés) Taux de chômage	79.8 18.3	73.5 18.9	68.3 13.6	67.6 10.6	69.5 13.5	70.7
I	Fennes - 15 ans et plus	985	1,575	1,855	2,145	1,695	905
ا	faisant partie de la population active Occupées	580 440	745 615	930 845	940 865	815 695	405 370
	En chômage	140	125	85	75	120	35
	Taux d'activité	58.9 54.8	47.3 45.0	50.1 44.7	43.8 47.5	48.1 51.9	44.8 45.8
	Taux de chômage	24.1 65.3	16.8 59.3	9.1 59.8	8.0 55.2	14.7 57.3	8.6 52.9
	Les deux sexes - Taux d'ectivité	68.1	70.9	73.2	66.9	71.3	61.4
- 1	25 ens at plus	64.9	56.8	56.8	52.6	54.2	51.5
1	sépará (a) s)	67.5 21.1	59.6 18.3	56.9 11.6	57.7 9.5	60.5 14.3	59.2 9.1
	Taux de chômage 15-24 ens. 25 ans et plus.	26.5 19.6	30.8 14.3	20.4 9.0	10.5	19.5	22.2

Voir note, renvoi (s) et abrévistion (s) sur l'encart è la fin de la publication.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census = 20% Sample Data

_							Bonardni	
		Montréel 241	Montréal 242	Montréal 243	Montrési 244	Montréal 245	Montréel 245	
	Cherecteristics							
No.								
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)							
1.	Total labour force 15 years and over	1,635	2.375	2,170	1,160	1,390	720	
2.	Not applicable (21)	100	110	60	40	- 80	45	
3. 4.	by Industry divisions (22) All industries (23)	1,530	2,265	2, 105	1, 115	1,315	675	
5.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	450 135	765 130	640 180	250 70	235 60	160 15	
•	Transportation, storage, communication and other utility industries							
7. 8.	(Divisions G and H)	115 295	95 410	115 410	50 220	105 295	40 145	
9.	finance, insurance end raal astete industries (Divisions K and L)	55	135	80	60	70	40	
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,	75	100	60	55	110	15	
11.	P, Q and R)	405	630	615	395	435	255	
	by sex and occupation major groups(22)							
12.	Males - All occupations (23)	840	1,235	1, 130	655	755	395	
13.	occupations. Teaching and ralated occupations.	35 15	45 5	90 10	70 10	65 5	40 20	
15.	Occupetions in medicine end health		. 20	15	10	20	15	
16.	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	20 105	40 90	70 95	75 80	75 120	45 25	
18.	Clerical and related occupations	75 120	85 255	95 160	65 105	55 130	45 65	
20.	Primery occupations (25)	15	20	15	5	•		
21.	Processing occupations	50	95	60	35	45	40	
22.	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations (26)	130 135	265 125	255 145	65 70	110 60	45 30	
24.	Transport equipment operating occupations Other (27)	55 85	65 120	70 40	25 45	45 20	20	
26.	Femeles - All occupations (23)	690	1,030	980	460	560	280	
27.	Managerial, administrative and related occupations	10	90	55	15	25	30	
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in medicina and health	15 60	20 60	25 55	25 60	65 40	15 20	
30.	Tachnological, social, religious, ertistic and related occupations (24)	20	35	60	35	30	25	
31.	Clerical and related occupations	245 65	340 60	360 90	130 55	210 50	65 15	
33. 34.	Service occupations. Primary occupations (25)	85	145	55	40	" 50	40	
35.	Processing occupetions	10	45	10	-	5	15	
36.	Machining, product fabricating, assembling and rapeiring occupations (25)	150	195	230	70	55	55	
37.	Construction trades occupations		10	5	10		:	
39.	by sex and class of worker	25	25	. 30	15	20	5	
40.	Maias - All classes of worker (23) (28)	840	1.235	1, 125	655	755	395	
41.	Peid workers (29) Self-employed (30)	795 50	1, 190	1,075	62 0 35	735 25	365 30	
43.	Females - All classes of worker (23) (28)	690	1,030	980	465	560	280	
44. 45.	Paid workers (29) Saif-amployed (30)	675 15	990 35	950 30	465	550 5	270 10-	

See note(s), footnota(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréal	Montréel	Montréal	Montréel	Montréel		Т
Montrési 247	Montréal 248	Montréel 249	Montreal 250	251.01	251.02		1
						Caractéristiques	
							No
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
820	1,820	2,215	2,070	1.750	1,185	Population ective totele de 15 ens et plus	1.
25	125	60	40	90	85	5ans objet (21)	2.
795	1,695	2.150	2,025	1,655	1,100	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
140	420	10 580 130	10 645 100	10 470 90	375 55	Industries primaires (divisions A.B.C et D). Industries manufecturières (division E) Industries de la construction (division F)	4. 5. 6.
45	75	130	100	90	33	Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	l ".
40 120	95 265	165 305	165 375	150 270	80 195	publics (divisions G et H)	7. 8.
45	95	160	95	90	45	Industries des finences, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	9.
65	90	100	95	70	65	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
335	645	695	540	505	290	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	11.
						saion le sexe et les grends groupes de professions(22)	
395	935	1,225	1, 105	955	565	Honnes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	12.
40 20	75 15	65 10	85 5	70 15	25 5	personnel assimilé Enseignents et personnel assimilé	13. 14.
15	10	35	25	5		Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	15.
40 30	70 105	90 130	95 140	45 135	55 60	ratigieuses, artistiques et personnal assimilé (24)	16. 17.
25 80	75 200	105	90	90	45 65	Treveilleurs spécielisés dans la vente Travailleurs spécielisés dans las services	18.
""	5	15	5	5		Travailleurs du secteur primeire (25) Trevailleurs des industries de	20.
10	55	60	75	00	30	trensformetion	21.
50 25	190 65	185 150	170 85	180 90	150 65	de produits (25)	22.
35 30	30 40	90 95	115 75	55 65	50 15	Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)	24. 25.
395	760	925	925	705	535	fecces - Toutes les professions (23)	2 6.
35 40	40 55	75 45	75 20	50 25	25 5	personnel assimilé	27. 28.
40	85	55	45	70	15	Médecine et santé	29.
30	40	20	30	15	10	religieuses, artistiques et personnel assimilé (24)	30.
125 50	250 45	285 40 150	350 40 100	260 55	175 35 70	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dens la vanta	31. 32. 33.
20	110 5	150	100	45 5	/º	Treveilleurs spécielisés dens les services Traveilleurs du secteur primeire (25) Traveilleurs des industries de	34.
-	15	40	30	25	15	trensformetion. Usineurs, travailleurs spécialisés dans la febrication, le montage et la réparation	35.
45	110	150	190	105	145	de produits (26)	36. 37.
15	5	15 40	40	10 25	5 35	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	38. 39.
·-	_					selon la saxe et la cetégorie da travalileura	
395	940	1,225	1, 100	955	565	Hommes - Toutes les cetégories de traveilleurs (23) (28)	40.
375 25	895 40	1,135 90	1,065 40	925 30	530 35	Traveilleurs rémunérés (29)	41. 42.
395 380	760 730	925 910	925 905	705 705	535 525	de travailleuses (23) (28)	43. 44.
10	35	20	20	"	10	Traveilleuses autonomes (30)	45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			ntrési 241		Montréal 242		Montreal 243		Montrési 244		Montrési 245		Montréal 246
	Characteristics												
No.		L											
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms par dwelling Average value of dwelling(31)	\$	1,365 4,2 76,326	s	1,990 4.3 86,265	s	1,735 4.3 92,686	\$	1,050 4,4 78,806	s	1.345 4.4 68.331	5	610 4.7 66,250
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1946		155 810 325 70 10		395 1.010 495 85		190 840 575 110 20		375 510 150 10		630 380 165 40 130		400 110 50 40 10
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,300		1,875		1.670		1,005		1,235		505
10. 11. 12. 13.	Owellings by principal heating fuel Gas(33) Electricity(34) (01:135) Other fuels(35)		30 1,030 300 10		115 1,300 560 15		130 1,100 500 5		250 490 305 5		250 825 255 15		140 405 65
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS		•										
14. 15.	Total number of private households		1.370		1,990 0.6		1,735 0.6		1,050 0.5		1,345 0.5		610 0.5
16. 17. 18.	additional persons(37)	\$	490 440 170	3	810 410 260	5	745 364 175	\$	415 399 160	s	470 392 150	\$	195 642 55
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		250		355		300		155		205		60
20. 21.	Average major payments for owners imenthly) Dwner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	493 85	s	457 60	s	534 80	8	455 25	\$	625 45	\$	399 5
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)					ł							
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Median income. Standard error of average income.	59 pp. 60	1. 125 25 60 60 125 125 250 180 130 85 45 45 14,931 13,738 608	\$ 9 5	1, 680 90 80 105 155 175 365 255 170 135 85 85 85 14, 713 13, 071	555	1, 485 70 55 95 90 140 270 245 210 120 70 95 18,577 15,091	***	885 20 25 85 110 120 140 160 80 75 45 50 15,618 14,043	5 55 5	1.055 45 30 85 100 185 155 125 110 70 100 75 16.252 12.980 755	\$ \$ \$ \$	505 15 15 15 30 80 100 100 70 50 10 15 15, 198 15, 009
17. 18. 19. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	Feetes 5 years and over with income. binner 51,000 (10). 3 1,000 - 52,595. 3 1,000 - 52,595. 7,000 - 5,595. 7,000 - 5,995. 9,500 - 10,995. 9,5	* * *	1,270 45 110 140 195 270 240 165 50 25 9,928 8,224 422	****	1, 745 120 150 95 200 410 240 255 120 85 35 20 11, 207 8,887	***	1, 645 120 145 140 185 325 310 205 105 45 35 30 10, 960 8, 648 451	***	930 50 80 120 150 190 105 70 20 15 5 9,719 7,533 481	***	1, 095 60 70 125 175 325 195 40 40 10 40 15 9,627 7,790	***	470 55 15 40 55 155 45 45 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

\$ 595 \$ 392 \$ 426 \$ 411 \$ 468

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_														
	- Characteristics	,	iontréal 241		Montréel 242		Montréel 243		Montréal 244		Montréal 245		Montréal 245	
No.		L		L		L								
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)													
	by composition of total income (41)													
1. 2. 3. 4.	Total . Employment income . Government trensfer payments		100.0% 74.3% 19.2% 6.67		100.01 73.91 18.41 7.81		100.01 73.91 16.51 9.61		100.02 71.72 21.22 7.11		100.0% 68.6% 21.4% 10.1%		100.07 70.47 19.01 10.61	
	Employment income (42)													
	by sex and work activity in 1985													
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43)	\$ \$	405 20,587 1,043	3	19,557 718	5 5	800 20,108 700	S	345 20,640 1,083	S	365 21,567 1,332	s s	185 19,501 1,555	
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	\$	435 10,962 749	8	515 10,481 792	s	500 14,102 1,434	S	320 11,114 1,039	s s	335 13,621 1,150	\$	195 11. 175 941	
11. 12. 13.	Facalas Morked full year, full time (43)	\$ \$	345 15, 172 751	5 5	585 16,983 684	\$ \$	445 15.966 722	S	185 15,789 937	s	170 15.983 1.264	s s	150 16.640 1.177	
14. 15. 18.	Horked part year or part time 144)	\$	8.385 771	\$	8.763 691	\$	510 9,433 661	\$	9,543 934	s	8.574 861	s s	105 10,970 1,465	
17.	Family Income - All census femilies		900		1,360		1,190		625		695		320	
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Island 5, 000 . 5 . 698	\$ \$	75 115 105 170 85 95 55 56 75 65 23,842 19,459	***	75 140 185 230 145 130 105 150 125 80 24,746 21,608	***	85 85 130 130 190 145 150 95 135 70 26,973 24,787	***	35 110 70 75 65 60 25 35 70 85 28,775 21,673	44.44	35 85 120 85 55 50 70 50 85 70 27,343 24,049 1,389	5 5 5	5 55 40 40 25 20 50 27,536 24,943 1,730	
	Incidence of low income (38)									ı				
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic families. Low income aconomic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		945 330 34.6% 500 280 56.3% 3,280		1,385 445 31.9% 715 380 52.8% 4,825		1,285 325 25.8% 580 310 56.4% 4,270		830 210 32.9% 475 300 53.3% 2,335		745 225 29.8% 690 450 65.3% 2,650		325 105 32.2% 345 205 59.7% 1,240	
38. 39.	Persons in low income family units		1,250 38.1%		1,730 35.9%		1,300 30.5%		865 37.1%		1,025 38.7%		475 38.2%	
40.	Household income - All private households		1,365		1,990		1,735		1,050		1,345		610	
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under \$5,000. \$ 5,000 = 16,598. \$ 10,000 = 16,598. \$ 10,000 = 16,598. \$ 20,000 = 24,988. \$ 20,000 = 24,988. \$ 20,000 = 24,988. \$ 20,000 = 24,988. \$ 20,000 = 44,988. \$ 20,000 = 44,988. \$ 20,000 = 44,988. \$ 20,000 = 40,988.	3 5 5	100 275 220 195 115 140 70 55 105 95 21,414 16,749	\$ 3 3	150 340 235 335 185 170 150 190 125 115 22.672 19.157 720	555	125 280 210 195 225 165 160 140 150 95 23,845 20,864 887	***	115 245 100 125 120 75 50 35 85 105 22,343 17,761 1,199	****	105 335 225 145 120 100 110 50 85 75 20,624 15,29 1	***	20 120 70 85 90 65 35 15 75 35 24,084 22,036	
		•		1		1		1		ı		1		

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

H	lon tréal 247	'	Montrési 248		Montréel 249		Montréel 250		Montréel 251.01		Montréal 251.02	Ceractéristiques	ĺ
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	I
												selon le composition du revenu total (41)	ı
	100.0% 67.7% 19.9% 12.4%		100.01 69.71 19.21 11.11		100.0% 70.6% 17.3% 12.1%		100.0% 72.8% 15.8% 11.4%		100.0% 73.6% 18.3% 8.1%		100.0% 74.8% 19.0% 6.2%	Total Revenu d'emploi Trensferts gouvernementeux Autres revenus	l
												Revenu d'emploi (42)	I
												selon le sexe et le treveil an 1985	
	210 23,307 1,583	\$	535 22,886 859	\$	635 23,141 747	\$ \$	865 22,564 758	\$	505 24,818 926	\$	295 22,222 1,205	Hommes Travaillé toute l'année à plain temps (43) Revenu moyan d'emploi Erreur type du ravenu moyan d'emploi Travaillé une pertie de l'année ou à temps	
	175 14,358 2,120	\$	345 11, 344 1, 027	4	585 12.888 948	\$	410 12,320 1,048	\$	460 12.397 961	\$	275 11,794 1,125	pertiel(44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	180 16,341 1,075	\$	385 15,365 660	5 5	18.065 902	s	455 16, 154 693	3	335 18, 194 841	\$	210 15,631 957	Feames Trevaillé toute l'ennée é plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Trevaillé une pertie de l'ennée ou è temps	-
	210 8,801 1,159	\$	400 7,476 631	\$	530 9.858 700	3	460 8.399 553	\$	345 8,978 832	3	285 7,404 550	pertie (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'amploi.	
	450		930		1, 180		1,070	l	975		575	Revenu de le femille - Toutes les femilles de recensement	
	30 60 20 60 55 45 60 30 45 45 27.747 25.199 1.788	5 5 5	55 110 125 75 85 115 80 70 95 115 27, 345 25, 678 1, 184	***	60 75 85 160 125 95 135 90 170 31, 236 28, 822	***	50 55 115 100 100 195 110 55 155 125 30,094 28,480	555	45 95 80 105 75 105 105 115 140 30,886 29,361 1,254	***	55 50 65 70 45 75 85 60 40 40 25,035 25,249	Moles de 55, 000 - 5 8, 599 - 10, 000 - 14, 599 - 10, 000 - 14, 599 - 10, 000 - 14, 599 - 10, 000 - 14, 599 - 10, 000 - 12, 599 - 10, 000 - 26, 59	-
												Fréquence des unités à feible revenu(38)	
	465 140 30.8% 465 290 62.8%		965 270 28.0% 830 450 54.6% 3,625		1.215 240 19.9% 985 590 59.4% 4.515		1, 115 250 22, 1% 670 345 51, 1% 3, 925		960 235 24.7% 505 260 50.9% 3.405		595 165 28.1% 405 225 55.8% 2,215	Toutes les femilles économiques . Fréquence des unités é feible revenu . Fréquence des unités é feible revenu (45) . Toutes las personnes seules s . Personnes seules à feible revenu . Fréquence des unités à feible revenu . Fréquence des unités à feible revenu . Fréquence des unités à feible revenu . Fréquence des unités à feible revenu (45) . Population totale dens les ménages privés . Personnes dans les unités femilles à .	
	730 40.3%		1, 195 33.0%		1,250 27,7%		1,040 26.5%		955 28.1%		670 30.41	faible revenu	-
	825		1,725		2,045		1,715		1,380		975	Ravenu des mánagas - Tous les ménagas privés	
	105 170 95 100 95 65 65 65 40		145 365 280 205 165 115 115 80		170 440 210 205 200 145 160 130		145 255 225 170 185 205 130 65		90 265 120 140 100 115 135 155		110 185 105 120 120 75 90 65	Moins de 55.000 5 5.00	
3 3 3	21, 106 17, 399 1, 243	***	135 21,514 15,999 829	***	205 24,360 19,999 862	\$ \$	24,857 22,154 890	3 5	26,862 23,120 1,059	5 5	20,822 19,117 940	50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médien. Erreur type du revenu moyen.	

Voir note, ranvoi(s) at abráviation(s) sur l'encert à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census = 20% Sample Data

		Montréel 252	Montréal 253	Montréal 254	Montréel 255	Montréal 256	Montréa 257
	Characteristics						
1	Character 1st 1cs						
						-	
٠.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
i	Total population (including institutional						
٠,	residents) - 100% data	5,275	2,825	2,915	1.930	3,925	4,8
	Total population (non-institutional) (1)	5,335	2,805	2,830	1,895	3,910	4,8
	by home language Single responses	4.845	2,595	2,685	1,740	3,310	4,0
	English	335	285	330	145	215	
1	french Non-officiel languages	3,490 1,020	1,465 845	1,910 445	1.355 245	2.065 1.025	2,1
. 1		685	835	220	115	715	1,-
1	Great	15	20				
1	Spenish Portuguese	90 60	85 5	55	10 20	115	
1	Chinase	10	45	: 1	35	90	
1	Chinase. Other languages. Multiple responses.	155	55	175	60	105	
ı		485	210	145	160	600	
J	by official language English only	225	150	175	130	140	
1	Soth Facilish and French	2.745 2.105	1,435	1,205 1,410	1,110	2,045 1,510	2,
1	French only. Soth English end French. Neither English nor French.	260	135	50	50	210	
ı	by athnic origin Single origins	4.975	2,705	2,700	1, 805	3, 675	4,3
ı		4.9/5	2.703	2,700	1,803	3, 0/3	4,:
.	French (3)	3,145	1,305	1,725	1,225	1,780	2,
1	ItelienJewish	995	870	. 335	165	1,075	1,:
ı	Greek	35	20		5	: 1	
1		150	105	95	165	365	
1	Por tuguese	55 500	35 315	15 290	40 115	155	
1	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	360	100	130	95	215 240	
1	by citizenship	5,080	2,615	2,710	1.800	3.720	
1	Canedian citizenship(5)	250	190	125	100	195	4,3
ı	by place of birth Non-immigrant population (7)	4.010	1,880	2,205	1.475	2,740	3.
ı	Born in province of residence	3,910	1,840	2,080	1.475	2,740	3.
1	Sorn in province of residence	1,325	930	630	420	1, 175	1.3
1	United States of America	35 275	30	. 15	20		
ı	Other Americas (8) United Kingdom Other Europe (9)	275	190	185	155	310	
1	Other Europe (9)	885	570	390	180	775	1,1
١	Africa	30	40	20	. 5		
١	Other (10)	85 10	95	10	50	70	
١	Total immigrant population	1, 320	930	625	420	1, 170	1,3
1	by pariod of immigration Bafore 1945.	10	15	10	30	15	
1		710	475	285	100	555	
1	1967 - 1977	375	265	185	160	415	
١	1978 - 1982. 1983 - 1985 (11).	145 75	125 50	80 65	80 55	175 20	
I	by aga at immigration	. "					
1	0 - 4 years. 5 - 19 years.	135 275	100 235	25 185	50 120	75 310	3
١	20 years and over	915	585	415	255	785	1,0
١	Total population 5 years and overby mobility status	5,090	2,650	2,710	1,775	3,620	4.5
ı	Non-movers	2,965	1,550	1.560	865	2,005	2.5
١		2, 125	1, 100	1,150	905	1,615	1.9
١	Non-migrents (12)	1,690	945	915	710	1,505	1,5
١	Non-migrants (12) Nigrants (13) From some CMA/CA.	435 180	155 55	235 80	195 75	115 55	
ı	From same province (14)	140	30	95	60	30	
١	From different province	25.	10	30	5	15	
п	From outside Ceneda	85	80	30 1	55	20	1

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 258	Montréal 259	Montréal 250	Montréal 261	Montréal 262	Montréal 253	
						Carectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
5,175	6,700	2,495	2,970	5,060	3,955	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pansionnaires
5,175	6, 690	2,470	2,965	5,055	3,950	d'institution) (1)
4,695 385	5.910 345	. 2,195 215	2.735 305	4,320 350	3,600 445	Réponses uniquas
3,620 690	4.790 775	1,550 435	1,780 650	2,335 1,625	1,745 1,400	Français Langues non officielles
215	485	325 10	430 20	1,400 15	1,250	Italien. Grac
40 15	35 50	10 20	60 45	25 80	35 45	Espagnol
105 320	30 175	70	90	110	75	Chinois Autres langues Réponses multiples
480	780	275	235	730	350	
180	160	125	180	180	225	selon la langue officielle Anglais seulement
3,360 1,520	4,470 1,885	1,275 1,025	1.435 1.270	2,255 2,250	1,670 1,800	Français seulement Anglais et français Ni l'anglais ni le français
110	165	55	80	370	260	
4.995	6,380	2,340	2,815	4, 635	3,815	selon l'origine ethnique Origines uniques
150 3,300	195 4,065	1,350	60 1,510	2.045	1,655	Origines uniques Britannique(2) Français (3) Italien
350	860	555	760	1,965	1,840	
10 335	810	10 105	25 220	15 45	50	Grac Noir (45)
15 825	120 330	55 180	45 195	140 355	45 165	Portugais. Autras origines uniques.
185	305	135	160	420	135	Origines multiples (4)
4.895 275	5,315 375	2,395 80	2.830 140	4.585 475	3,690 260	selon le citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)
3.845	5, 115	1.890	2, 145	3. 195	2,585	selon le liau de neissance Population non immigrante(7)
3,675	4.960	1,830	2,090 825	3,085 1.865	2,500	
20 630	45 805	145	5 240	420	10 140	Population immigrante États-Unis d'Amérique Autres Amériques(8)
10 355	20 640	415	15 555	1.350	1 180	Royaume-Uni. Autres Europes (9)
5 315	5 50	20	5 5	40 45	5	Afrique.
315	10	*	:	**	10	Autres (10)
1,330	1,575	585	825	1,865	1,360	Population immigrante totalesalon le période d'inmigration
35 300	15	10 350	20 450	45 935	1,020	Avent 1946. 1946 - 1966.
375 465	540 230	135 80	205 110	620 150	190 130	1967 - 1977
165	185	20	50	115		1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)
170	190	75	100	155	75	selon I'age à l'ianigration 0 - 4 ans
425 735	385 995	155 355	210 520	495 1,215	355 935	5 - 19 ans 20 ans et plus
4.785	6,110	2,295	2.810	4,725	3,725	Population totals da 5 ens at plus
2.575	2.865	1,350	1,670 1,140	2,910 1,810	2,460	selon le mobilité Personnes n'ayant pas déménagé
2,210 1,750	3,240 2,650	710	945	1,445	1,265 1,050	Personnes ayant déménagé Non-migrants (12)
460 50	590 230	230 115	195 75	365 115	215 145	
180 25	195 10	105 10	70	125	70	D'une même RMR/AR D'une même province (14) D'une province différente
210	145	5	45	125	5	De l'extérieur du Cenede

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à le fin de le publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréal 252	Montréel 253	Montréel 254	Montréel 255	Montréel 256	Montrési 257
	Cherecteristics						
No.							
- 1	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)	4					
1.	Total population 15 years and over	4,570	2,280	2,485	1,610	3,055	3,760
2.	by highest level of schooling Less than Grede 9 (15)	1,720	765	775	575	1,225	1,520
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	. 875	525	485	310	655	825
4. 5.	- With secondary certificete Trades certificete or diploma	610 120	330 110	280 80	235 50	500 75	470 85
6	Other non-university education only(16) - Mithout certificate	475	140	240	115	220	255
7.	- With certificete(17)	395 190	270 105	330 150	215 45	235 90	360 145
9.	- With degree	180	45	145	60	60	95
10.	by sex and major field of study Males with postsacondary(19) qualifications	470	290	390	220	205	385
11.	Educational, recreational and counselling services.	10.	10	15			15
12.	Fine end epplied erts	30	35	25	10	20	15
13. 14. 15.	Humenities and related fields	25 35 90	10 25 35	10 30 65	10 20 25	5 10 45	5 25 65
16.	Agricultural and biological sciences/technologies	30	10	20	10	10	5
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science			15	10	-	5
18.	technologies and tredes	180 30	135 10	140 20	125 5	100	215 5
20. 21.	Mathematics end physical sciences	10	20	35 -	5	5 5	15 15
22.	females with postescondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	375	210	280	130	220	265
23.	Services	55 30	30 20	30 25	15 10	5 50	30 15
25. 26.	Mumanities and related fields	40 10	10 20	30 35	15	15 25	15 40
27.	Commerce, management end business admin Agriculturel and biological	95	95	90	30	70	90
28. 29.	sciences/technologies Engineering and epplied sciences	40 5	5	20 5	10	25	15
30. 31.	Engineering and applied science technologies and trades	15 65	5 30	5 50	20 15	10 25	15 20
32.	Mathematics and physical sciences	10		5	10	1	5 5
	by Inhour force activity					1.470	1,770
34. 35.	Melas - 15 years and over	1,550	1,075 760	1,190 835 685	750 560 500	980 820	1,290
36. 37.	Employed	1,330 225	580 75	150	55	160	175
38.	Perticipation rete	73.8 72.2	70.7 74.0	70.2 73.0	74.7 76.1	56.7 72.6	72.9 78.3
40.	Unemployment rete	14.5	9.9	18.0	9.8	16.3	13.6 1,990
41.	Famales - 15 years and over	2,470 1,265	1,205 660	1,290 660	480	785	965
43.	Employed	1,075	480 180	555 105	445 35	680 105	820 145
44.	Unemployed	190 51.2	54.8	51.2	55.8	49.4	48.5
46.	Married (excludes sepereted)	49.6 15.0	51.1 27.3	51.2 15.9	55.8 7.3	53.3 13.4	54.0 15.0
48.	Unemployment rete	61.5	62.1	60.2	64.6	57.8	60.0
49.	15-24 yeers	73.5 58.2	65.7 61.3	66.3 59.1	68.7 63.2	60.1 56.8	58.2 60.7
51.	Merried (excludes Separated)	60.8	62.5	62.6	66.7	63.4	65.8
52.	Unemployment rate	14.4 23.1	18.0 20.9	17.1	8.7 14.0	15.0 21.7	14.2
54.	25 yeers and over	11.5	17.1	14.9	6.6	12.7	11.3

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.



Tableau 1. (suite)

Montréel 258	Montrée! 259	Montréel 260	Montréal 261	Montréel 262	Montréel 263		I
						Caractériat i quas	
							4
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	I
3,895	5.030	1,920	2,405	3,975	3,295	Population totale de 15 ans at plus	٠
1,230	1,780	565	855	1,505	1,340	spion le plus haut nivesu de scolerité atteint N'ayant pas étteint la 9e année (15)	
1,020	1,395	470	485	875	455	9e-13e ennée - Sans certificat d'études secondeires	
645 65	865 120	280 65	345 65	670 135	555 95	secondaires	
315	370	170	170 300	275	220	seulement (16) - Sans certificet	
375 155 90	435 190 80	195 130 45	95 90	245 150 120	315 185 125	- Avec certificat(17) Études universitaires(18) - Sens grade - Avec grade	
325	450	225	250	310	375	salon le saxa at le principal domeina d'études Homes eyant terminé das études postsecondeires (19)	
10 10	5 50	5 5	15 25	25 25	5 20	Enseignement, loisirs et orientetion Beeux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
15 20 60	5 30 60	10 10 50	35	20 30 55	30 40 45	connexes. Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	
35 15	10 20	25 20	5 10	5	30	biologiques	
130	255 10	90 5	130	125	185	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	
30	-	5	20	15 5	15	Mathémetiques et sciences et techn. de le sente. Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20) Feceus eyent terminé des études	
330	315	185	270	290	300	postsecondairas (19)	
40 25	30 50	25 5	40 20	25 25	40 40	Enseignement, loisirs et orientetion Beeux-erts et erts appliqués Lettres, sciences humeines et disciplines	
25 30 115	10 25 135	20 - 80	45 15 80	5 25 115	25 10 105	Connexes Sciences sociales at disciplines connexes	
5	20	15	25	25	105 20 5	Commerce, gestion et edmin, des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	
5				- 30	20	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	
65 5 5	30 5 15	40	40 5 -	20 10	35 5	Professions, sciences et techn. de le santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	
1.770	2,295	905	1,090	1,900	1,500	salon l'activité Konses - 15 ens at plus	
1, 255 1, 070	1,690 1,435	680 610	810 695	1,395 1,230	1,200	Faisant pertie de la populetion active Occupés	
185 70.9	255 73.6	65 75.1	115 74.3	160 73.4	110 80.0	Taux d'activité	
80.0	77.9 15.1	81.9 9.6	79.1 14.2	78.8 11.5	81.6 9.2	Meriés ine comprend pas les séperési	
2.135	2,735	1,020	1,310	2,075	1,795	Teux de chônege. Feeces - 15 ens et plus	
970 810	1,275	525 420	640 535	1,110 950	945 750	Feisent pertie de le population active Docupées	
165 45.4	260 46.6	110	105	160 53.5	195 52 6	En chômage. Taux d'ectivité	
51.2	53.3	51.8	43.5	57.1	53.6	Mariées (ne comprend pas les séparées)	
17.0 57.1	20.4 58.9	21.0 62.8	16.4 60.3	14.4 62.9	20.6 64.9	Teux de châmage	
55.0 57.7	57.6 59.4	62.5 62.5	69.3 57.9	62.6 63.0	75.2 61.7	15-24 ens	
85.3	65.7	67.0	60.8	67.8	67.5	Marié (e) s (ne comprend pes les séparé (e) s)	
15.7	17.5	14.5	15.2	13.0	14.0	Taux de chômage	
22.6	16.4 17.7	23.1 11.4	21.5 12.7	24.2 9.3	22.6 11.2	15-24 ans	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montréal	Montréal	Montréal	Montréal	Montréal	Montréal
		252	253	254	255	256	257
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,815	1,420	1,495	1.035	1,760	2,260
2.	Not app/icable (21)	140	135	65	55	65	110
3. 4. 5.	by industry divisions (22) All industries (23) Primery industries (Divisions A,8,C and 0). Manufacturing industries (Division E)	2,675 10 865	1,285 5 405	1,435 30 385	985 15 350	1,700	2,150 895
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	165	95	100	20	160	140
8.	(Olvisions G and H)	160 505	125 195	85 250	70 180	110 315	95 325
9.	industries (Divisions K and L)	125 95	95 35	65 85	45 45	95	65
11	Other service industrias (Division M. C. P. Q and R)	750	35	415	270	35 275	75 555
			52.5		.,,		
	by sax and occupation major groups (22)	- 1					
12.	Malas - All occupations (23)	1,485	725 20	805 75	530 25	930	1,230
14.	Teaching and related occupations	25 45	5	20	5 5	15	5
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	45	35	65	20	25	35
17. 18. 19.	Clerical and ralated occupations	160 105 210	60 30 155	45 55 130	70 45 105	75 65 135	85 90
20.	Primary occupations (25)	15	10	25	5	10	185
21.	Processing occupations	125 '	50	40	35	80	70
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28)	280	130	175	125	210	360
23. 24. 25.	Construction trades occupations	170 65 150	90 50 100	80 45	35 20 45	165 50	145 85
26.	Other (27) Fenales - All occupations (23)	1, 190	565	45 630	455	770	95 915
27.	Managerial, administrative and related occupations.	50	35	50	5	15	20
28. 29.	Teaching and related occupations	45 85	5 25	20 40	15 20	10 30	50 45
30. 31.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	40 395	20 175	15 200	150	15 210	5 255
32.	Sales occupations. Service occupations.	90 155	30 90	80 95	35 85	40 155	255 55 70
34.	Primary occupations (25)	5		5	10	199	5
35.	Processing occupations	60	10	15	-	15	70
36.	Machining, product fabricating, assambling and repairing occupations (26)	215	115	65	130	230	275
37. 38.	Construction trades occupations	10 5 45	5 45	30	15	5 -	70
	by sex and class of worker	**	***	30	13	33	/*
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	1.485	725	805	530	930	1,235
41. 42.	Paid workers (29) Self-employad (30)	1,410	685 40	780 30	475 55	915 20	1, 195 40
43. 44. 45.	Famelas - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29). Self-employed (30).	1, 190 1, 175 10	565 550 20	630 605 15	455 445 10	770 770 5	915 900 15

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal	Montréal	Montréal	Montréal	Montrási	Montráal	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\Box
258	259	260	261	262	263		1
						Carectéristiques	
							N.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	Γ
2,225	2,960	1,205	1,450	2,505	2,145	Population active totale de 15 ans et plus	1.
130	185	85	40	115	90	Sens objet (21)	2.
2.095	2.775	1.125	1,415	2,385 10	2.050	selon las divisions d'industrias(22) Toutes les industries(23)	3. 4.
760 110	1.095 175	370 85	475 115	870 110	625 185	Industrias menufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	5. 6.
170 330	170 465	65 225	100 275	155 505	135 380	das communications et autres services publics (divisions G et H)	7. 8.
90	130	45	50	190	155	des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	9.
45	70	65	70	70	70	(division N)	10.
575	655	260	320	470	520	M, O, P, Q et Ri	11,
						selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	
1,195	1,615	540 50	800	1,335	1, 170	Hommas - Toutas les profassions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	12. 13.
15	85 5 25	5	55	30	5	personnal assimilé Enseignants et personnel assimilé Mádacine et santé	14. 15.
-				-		Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques at personnel	13.
35 105	45 115	25 70	20 145	40 125	40 110	essimilé(24)	16. 17.
80 185	90 270	40 75	60 125	120 - 170	110 180	Travailleurs spécialisés dans la vanta Travaillaurs spécialisés dans las sarvices	18. 19.
20 85	20 95	5 45	10	10	- 60	Trevailleurs du sectaur primaira (25) Travaillaurs des industries de transformation	20.
• 1	93	43	29	145		Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	21.
320 90	380 165	155 100	135 110	320 100	280 155	de produits (26)	22.
100 75	145 175	45 20	50 45	105 85	70 85	Personnel d'axploitation des transports Autras (27)	24. 25.
900	1, 155	480	615	1,055	880	Directeurs, gérants, administrataurs at	26.
45 15	35 20	25 10	5 20	40 20	70 20	personnel assimilé Ensaignants at personnel assimilé	27. 28.
55	30	35	40	45	50	Médecine et santé Professions tachnologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	29.
5 270	20 375	145	30 205	15 345	55 305	religieuses, artistiques et parsonnel assimilé(24)	30. 31.
90 145	70 145	40 90	40 85	110 120	90 105	Travailleurs spécialisés dans la vente Travaillaurs spécialisés dans les services	32.
	""	-:	-			Traveilleurs du secteur primeire (25) Travailleurs des industries de	34.
40	40	30	25	55	35	transformation	35.
190	345 10	95	135	250	150	(abrication, le montage et la réparation de produits (26)	36. 37
45	75	15	20	50	5	Personnel d'axploitation des trensports Autres (27)	38.
				•		salon la saxe et la catégorie de traveilleurs	
1,195	1,615	635	800	1,335	1,170	Hommas - Toutas las catégories de travaillaurs (23) (28)	40.
1,150 45	1,575 40	610 30	770 30	1, 265 65	1,130 40	Travailleurs rémunérés (29)	41. 42.
900	1, 155	485	615	1,055	880	Faceas - Toutas les cetégorias de travaillauses (23) (28)	43.
890 5	1, 140 15	480	615	1,005 50	875 10	Traveilleuses rémunérées (29)	44. 45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			tréal 52		ntréal 253	н	ontréel 254		ontréel 255	м	ontréel 256	,	fontréel 257
	Cherecteristics												
No.		-		_		_		-		-		H	
	DWELLING CHARACTERISTICS							1					
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	2,245 4.4 74,384	8	1,035 4.6 88,636	s	1,285 4.2 69,649	8	735 4.6 74,296	\$	1,325 4.9 76,316	s	1,580 4,8 100,786
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1948		320 1,145 625 125 30		15 540 405 50 20		115 930 210 20 10		100 440 165 15 25		205 660 410 55		10 320 1,045 65 145
9.	Dwellings with centrel heeting(32) Totel		2,070		930		1,245		730		1,215		1,460
10. 11. 12. 13.	Duellings by principe! heeting fuel Ges (33): Electricity (34) 0:1(35) 0ther fuels (35)		115 1,490 625 15		20 780 240		65 795 410 20		5 550 180		20 1,050 250 10		1, 215 350 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
15.	Total number of private households		2.245 0.5 815		1,035 0.6 405		1, 285 0.5 295		740 0.6 235		1.320 0.6 535		1,585 0.6 750
16. 17. 18.	edditional persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	s	472 315	\$	474 100	\$	406 115	s	563 65	s	405 160	s	556 275
19.	Owner one-femily households without edditional persons (37)		450		265		385		200		380		390
20. 21.	Averege mejor peyments for owners (monthly) Dwner's mejor peyments >= 30% of household income (38)	s	507 110	s	. 469 85	3	628 30	s	5 12 40	\$	445 105	\$	530 130
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Totel income (39)			l						-		ı	
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by sex and incose group Univer 51 years and over with incose. Univer 51,000 col. 1 100 - 5 2.055 2 00 - 5 .055 3 00 - 5 .055 1 00 - 5 .055 3 00 - 1 .	\$ \$ \$ \$ \$	1,945 50 105 155 170 215 305 320 225 180 110 90 15,652 14,499 489	\$ 55	905 15 25 40 75 100 185 140 50 95 18.069 17.219 755	3 5 5	1, 100 35 50 55 120 100 150 135 95 125 70 185 19, 333 16, 174 873	5 5 5	655 35 30 30 90 150 105 80 35 35 35 598 13,471 871	555	1,285 50 110 85 100 130 210 175 175 110 90 30 14,703 13,824	4444	1,545 55 75 110 160 135 170 210 240 185 70 135 17,173 16,874 605
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Feeslan 15 years and over with income		1,990 80 160 225 275 440 355 195 160 40 20 45		870 50 55 50 145 205 185 75 40 25		1,050 80 85 50 130 245 205 100 110 50 15		570 20 55 80 70 150 180 85 40 10		1, 200 120 100 135 180 200 270 145 25 5		1,505 95 135 150 185 390 305 150 65 5
49. 50. 51.	Average income	\$ \$ \$	10,530 8,369 357	\$	10,377 8,677 527	\$	11,775 9,650 499	\$ \$	10,651 9,532 541	\$ \$	9,145 8,193 378	\$ \$	9.042 7.860 322

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

,	fon tréel 258	Ţ.,	fontréal 259	<u> </u>	fontréel 260		Montréel 261		Montréal 262		Hontréal 263		Γ
												Caractér i sti ques	
		_		-		-		H		H			ř
			2.350		865		1.035		1,620			CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	L
\$	1,730 4.6 81,169	s	2,350 4.5 102,693	s	855 4.9 83,788	5	1,035 4.6 87,550	s	1,620 4.9 91,577	s	1, 315 5, 2 112, 846	Nombra total de logazants privés occupés Nombre moyen de pièces par logement	1 2 3
	95		45		15		20		85		20	salon is periode de construction Avent 1946	ı,
	710 680 220 20		920 1, 265 90 35		360 420 65 10		440 525 45 10		540 920 65 10		350 665 215 70	1946 - 1980 1951 - 1970 1971 - 1980 1971 - 1986 (11)	
	1,570		2,115		805		940		1,555		1, 245	Logements evec chauffege central (32)	
												Logaments salon la principal combustible utilisé pour le chauffage Gez (33)	ı
	1,040 190		1, 895 420 15		740 115 10		10 825 205		1, 400 210		1, 055 245 10	Gez (33). È lectricité (34). Huite denazouti (35). Autres combustibles (36).	11 12 12
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1.730 0.5		2.350 0.6		865 0.6		1,035 0.6		1,620 0.6		1,315 0.6	Nombre totel de méneges privés	ŀ
\$	950 427 375	s	1,300 469 580	3	395 468 110	s	465 514 145	s	750 397 235	s	545 526 140	personnes (37)	1
	255		335		250		280		465		450	Ménages unifamilieux propriétaires sens eutres personnes (37)	ļ,
\$	409 20	s	680 115	5	472 50	5	518 70	8	503 115	5	433 60	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du mênege (38)	2
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	l
												Ravenu total (39)	l
												seion le saxe et la tranche de revenu	l
\$ \$ \$	1,580 90 120 110 85 145 295 205 215 135 75 75 15,165 13,718	\$ 5 5	2,005 100 145 115 175 200 290 305 295 155 130 95 15,342 14,508	19 00 4 9	775 40 55 15 15 70 95 85 110 175 40 65 20,519 20,282 1,352	****	975 25 30 25 75 40 210 120 220 100 75 50 18,584 18,317	5 5 5	1. 705 85 105 85 110 195 220 285 305 105 110 1110 15, 264 15, 865	***	1, 375 45 50 70 85 125 240 165 225 130 125 130 127 115 18, 063 17, 473 605	Holina de \$1.000400 \$1.000 - \$2.988. 3.000 - \$0.988. 1.000 - \$0.988. 1.000 - \$0.988. 1.000 - \$0.988. 1.000 - \$0.988. 1.000 - \$0.988. 3.000 - \$0.988. 3.000 - \$0.988. 3.000 - \$0.988. 3.000 - \$0.988. 3.000 - \$0.988. 3.000 - \$0.988. 3.000 - \$0.988. 3.000 - \$0.988. 3.000 - \$0.988. 3.000 - \$0.988. 3.000 - \$0.988. 3.000 - \$0.988.	222222233333333333333333333333333333333
5 5 5	1,700 135 235 190 175 380 285 185 155 20 10 8,936 7,850	3 3 3	2.130 200 190 170 275 540 375 240 105 20 10 10 9.036 7.978	***	895 30 55 135 125 120 90 35 10 10 8,552	oi es es	1, 035 100 95 110 125 195 170 110 40 60 - 25 10, 272 7, 972	5 5 5	1,575 .95 100 170 220 315 305 250 65 15 15 30 -10,198 8,885	556	1, 375 120 85 30 160 350 250 90 20 5 10 10, 553 9, 225	No in de \$1,000 (40) \$1,000 - 2,2999, 1,000 - 4,998, 1,000 - 4,998, 1,000 - 14,998, 10,000 - 14,998, 10,000 - 14,998, 20,000 - 24,998, 20,000 - 24,998, 20,000 - 24,998, 35,000 et plus.	31 31 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41

Voir nota, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancert à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	. Characteristics	н	ontréal 252		Montréal 253		Montréal 254		Montréal 255		Montréal 256		Montréel 257
No.	character is title												
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.07. 72.27. 20.3% 7.5%		100.02 71.07 19.92 9.12		100.02 73.42 15.32 11.42		100 01 75.57 17.61 6.91		100.02 77.72 17.92 4.42		100.0% 75.7% 18.1% 5.2%
	Employment income (42)										-		
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (43)	\$	750 20.352 738	S	380 21,603 923	5	455 25,266 1,086	\$	300 18,232 1,151	3	450 19,882 831	3 \$	22,001 722
8. 9. 10.	Norked part year or part time (44)	\$	710 11,260 672	S	260 14,528 1,285	\$ \$	370 12, 145 1, 138	\$	195 14,210 1,627	s	450 12.664 871	\$ \$	505 13.833 1.022
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time (43)	\$ \$	505 16,083 748	S	245 13,772 1,095	\$ \$	340 17,613 763	54 55	200 14,755 937	\$	325 14.695 626	\$ \$	420 13.243 666
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	\$ \$	610 9, 157 564	5	285 8,280 660	\$	290 7,892 668	\$	8,995 809	s	420 7.637 571	s s	495 7,125 530
17.	Femily income - All census femilies		1,430		780		770		505		1,060		1,335
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Uncar 5, 500 s . 5, 898		90 195 155 190 145 135 105 195 195 115 25,606 22,547 909	***	50 80 85 75 70 130 90 55 90 75 27, 942 26, 713 1,237	5 5 5	45 75 50 55 65 65 100 180 33,858 32,649 1513	***	35 45 60 60 50 55 55 55 26, 605 24, 619	***	110 90 130 95 105 135 155 70 110 50 24,389 23,874	***	105 125 185 110 115 165 170 85 140 130 28, 703 25, 478 929
	Incidence of low income (38)	ı											
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic familias Low income aconomic familias Incidence of low income (45) All unattached individuels Low income unattached individuels Incidence of low income (45) Total population in private bouseholds.		1, 495 485 32, 21 825 410 50, 11 5, 310		800 230 28.5% 270 175 63.7% 2.790		795 160 20.5% 550 300 55.0% 2.810		540 145 27.0% 235 115 49.0% 1,885		1,080 370 34.5% 265 155 59.5% 3,895		1,355 445 32,42 310 210 67,22 4,800
38.	Persons in low income femily units	l	1,790 33,7%		800 28.7%		750 27.0%		595 31.6%		1,400 36,0%		1,490 31.0%
40.	Household income - All private households	l	2.245		1,035		1,285		735		1,320		1,585
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Under 53,000 - 5 9,555	\$.	200 445 300 255 235 185 140 125 205 160 22,587 18,430	***	100 150 105 105 105 135 90 75 100 80 24, 733	44	110 245 170 130 125 70 80 75 95 185 25,025 19,682	* *	45 90 130 80 85 55 50 65 55 24, 399 21, 749	444	155 170 190 135 120 140 175 80 115 70 22,220 20,152	**	145 235 185 145 130 165 180 95 145 150 25,027
53.	Median income. Standard error of average income	3	18,430 746	š	1, 126	ŝ	1,110	\$	1,206	\$	852 852	s	23,240 876

See nota(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

-	Montréal 258		Montréal 259		ntréal 260		Montréal 261		Montréal 262		Montréal 263		_
												Cerectér ist i ques	N.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
	100.0% 73.9% 21.0% 5.0%		100.0x 77.2x 18.5x 4.4x		100.0X 82.5X 12.0X 5.5X		100.0% 77.2% 15.5% 6.2%		100.0x 77.5x 15.8x 5.7x		100.0% 77.6% 16.1% 6.3%	seion le composition du revenu totel (41) Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementeux. Autres revenus. Revenu d'emploi (42)	1 2 3 4
												selon le sexe et le travail en 1985	
s s	615 20,441 719	s s	840 20,543 588	5	430 26,258 1,972	5	450 22,325 1,012	44	760 20.966 686	5	650 22.935 734	Hommes Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	580 10,954 859	\$	725 11,340 652	\$	225 9,419 1,118	\$	335 13,678 1,016	3	610 11,088 709	\$	485 11,577 850	partiel (44) Revenu moyen d'emploi	9.
3 \$	405 14.735 705	s	565 14,360 655	\$	205 15,506 1,103	5	290 17,596 1,018	8	550 14,586 628	\$	415 15,241 511	Revenu moyen d'emploi	11 12 13
\$	490 7,574 585	5	610 6,906 412	8	285 7,892 861	5	330 7,024 657	3 3	475 6,640 553	8	495 7,249 588	partiel (44)	14 15 16
	1,395		1,870		690		845	ľ	1,400		1,105	Revenu de le famille -	17
****	135 195 145 180 185 155 90 85 130 110 23,692 21,105	***	190 315 230 215 225 190 140 130 120 125 22, 419 19, 585 767	***	60 50 65 50 70 105 90 85 45 75 29,652 27,446 1,925	***	55 70 85 95 115 85 60 80 105 110 29,382 26,299 1,286	***	75 135 165 145 200 105 205 115 145 26, 853 24, 610 829	***	55 70 105 60 140 125 100 205 105 29, 822 29, 454	\$ 5.00 - \$ 9.999 10.000 - 14.999 20.000 - 24.999 20.000 - 24.999 30.000 - 34.999 30.000 - 34.999 50.000 - 30.999 50.000 - 30.999 50.000 at plus Revenu nedid in.	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
												Fréquence des unités è feible revenu(38)	
	1,400 535 38.1% 455 320 69.8% 5,160		1, 905 875 46.02 570 330 57.92 6, 660		700 200 28.9% 180 100 56.7% 2.460		845 210 24.7% 235 130 53.3% 2,960		1,400 430 30.6% 240 110 48.5% 5,045		1, 120 255 22, 8% 230 145 61, 3% 3, 840	familles économiques à faible revenu fràquence des unités à faible revenu (45) loutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu fràquence des unités à faible revenu (45) Populetion totale dans les mêneges privés.	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	2,225 43,1%		3,075 46.2%		775 31.4%		815 27.6%		1,605 31.9%		875 22.7%		38. 39.
	1.730		2.350		870		1,040		1, 615		1,320	Revenu des ménages - Tous les méneges privés	40.
\$ 1	220 265 185 205 205 165 105 120 140 120 22,218	\$ \$	250 450 325 265 260 225 185 130 150 135 21,087	\$ 9	90 85 75 90 95 100 90 40 97 27,067 24,788	3 5	105 135 90 105 130 85 60 85 105 135 26.866 23,293	20.0	65 185 205 180 235 110 200 115 170 155 26, 409 22, 931	3 4	80 160 120 75 155 170 125 125 195 110 27,352 26,608	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 11,599 10,000 - 11,599 25,000 - 25,999 30,000 - 36,999 30,000 - 36,999 40,000 - 49,999 40,000 - 49,999	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51.
\$	785	\$	675	\$	1,693	\$	1,206	\$	787	\$	26,608 878		52

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 264	Montréal 265	Montréal 266	Montráal 267	Montréal 268	Montréal 269
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	10,090	4.765	3,390	6,490	3,375	3,800
2.	Total population (non-institutional) (1)	10,075	4,740	3,235	6,485	3,375	3,790
	by home language						3.375
3.	Single responses	9.510	4,300 270	3, 120 100	5.500 920	3,050 275	3,375 250
5	Single responses. English French Non-official languages	8,585	3,570	2.715	2.045	2,070	2,520
5. 7.	Non-official languages	490 285	460 335	305 30	2,535 1,735	705 280	145
8.		15		40	120	120	30
9.	Spanish Portuguese	15	15	35 90	165 120	15 20	80
10.	Por tuguese	35 10	40	10	35	35	15
12.	Chinese. Other languages. Multiple rasponses.	135	85	95	360	230	325
13.		560	440	115	985	325	420
14.	by official language English only	90	85	50	665	220	205
15.	French only	4,095	2.015	1.635	1,900	900	1,510
16.	French only. Both English and French.	5.760	2,570	1,465	3,480 435	2,200	1,975
17.	Neither English nor French	130	70	80	435	50	105
	by ethnic origin						
18.	Single origins	9.495 215	4,505	3.055 55	5,950 140	3, 135 85	3,370
19.	Single origins	8, 115	3.385	2,590	1,755	1,900	2,220
21.	Italian	620	585	105	2.755	420	325
22.	Jenish. Graek	5 15		40	20 160	190	20 55
24.		120	5	5	100	80	160
25.	Portuguese	45	50	80	180	20	.10
26. 27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	345 585	350 240	180 180	945 535	430 240	480 420
	by citizenship					i	
28. 29.	Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	9,905 170	4,565 180	3,165 70	5,845 645	3,110 265	3,480 310
	by place of birth			1			
30.	Non-immigrant population (7)	9,165	4,040	2,910	3,605	2,470	2,805
31.		8,955	3,870	2.785	3,455	2.385	2,685
32.	Immigrant population. United States of America	910	700	320 15	2,885	905	990 25
34.	Other Americas (8)	120	25	40	245	100	270
35.	United Kingdom. Other Europe (9)	10	10 495	155	30 2,230	15 430	405
36.	Africa	495 60	495 25	100	2, 230	70	10
38.	Asia	160	140	115	305	260	255
39.	Other (10)	30	5	- 1	-	10	25
40.	Total innigrant population	915	705	325	2,885	905	990
41.	by pariod of immigration 8efore 1946	10	35	25	120	35	65
42.		360	365	85	1,675	310	290
43.	1967 - 1977 1978 - 1982	325 165	185 85	150 55	655 330	350 120	235 185
44.	1978 - 1982	50	35	10	100	90	215
	h., 111						
46.	by age at immigration 0 - 4 years	90	70	35	295	115	140
47.	5 - 19 years	295	170	70	705	295 495	300 550
48.	20 years and over	525	465	215	1,875		
49.	Total population 5 years and overby mobility status	9,535	4.520	3, 120	6, 150	3,265	3,595
50.	Non-movers	2,930 6,605	2,605 1,915	1,870 1,455	4,055 2,095	450 2.815	1,805 1,795
51. 52.	Movers	4,415	1,315	1, 100	1,625	1,990	1, 190
53.	Non-migrants (12) Higrents (13) From same CMA/CA From same province (14)	2, 185	500	350	475	825	510
54.	From same CMA/CA	1,070	215 280	140 170	150 130	370 295	170
56.		50	30	35	20	25	20
57.	From outside Canada	120	80	5 '	175	135	200

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Mon 2	on tré 271	ial	Mon	tréal 272	Mor	tréal 273	Mor	tréal 74	Monte 275	éal		
											Carectéristiques	
												N°
											CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
		1,350 1,350		3,810		4,595		3,470		4,560 4,550	Populetion totale (y compris les pensionneires d'institution) - données intégreles	1.
										4.275	selon le lengue periée à la meison	١.
		1,200 170 1,685 340 225		3,565 245 3,040 280 160		4,120 385 2,785 950 840		3, 190 410 1, 665 1, 120 1, 070		4,275 170 3,440 565 415	Réponses uniques. Angleis. françeis. Langues non officielles. !telien.	3. 4. 5. 6.
		30 20		30 15		40		45		40	Grec Espagnol	8. 9. 10.
		70 150		70 240		10 65 450		10 275		210 270	Chinois. Autres lengues. Réponses multiples.	11. 12. 13.
	;	65 .500 .745		40 1,560 2,165		170 1.885 2.400		135 1,290 1,835		135 2.040 2.235	selon le lengue officielle Angleis seulement Frençals seulement Angleis et frençals. Ni l'angleis ni le frençals.	14 15. 16.
		40		45		125		215		135	Ni l'angleis ni le français	17.
		.210 160 .550 350		3,580 70 2,850 350		4.285 75 2.585 1.355		3,295 80 1,520 1,555		4,290 80 3,190 605	Origines uniques. 8ritennique (2) Frençais (3). 1 tallien	18. 19. 20. 21.
				:						10	JuifGrec	22. 23.
		10 25 120 140		75 15 200 235		20 75 170 290		25 5 105 175		25 10 370 255	Noir (45). Portugeis. Autres origines uniques. Origines multiples (4).	24. 25. 26. 27.
	3	, 245 105		3, 625 185		4,395 175		3.250 210		4,335 210	selon le citoyenneté Citoyenneté cenedienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	28. 29.
		. 940 . 855 415		3, 310 3, 190 495 15 120		3,480 3,385 1,095 45		2,365 2,280 1,105 30 55		3.795 3.675 750 5	salon le liau de neissence Populetion non immigrante (7) Nee dans le province de résidence Population imigrante Etats-Unis d'Amérique	30. 31. 32. 33.
		305 305 40		10 285 15 50		35 5 965 5 35		1,000		135 470 20 125	Autres Amériques (8) Royeume-Uni: Autres Europes (9) Afrique Asie Autres (10)	35. 35. 37. 38. 39.
		415		495		1,095		1, 105		755	Population legiscente totale	40.
		15 230 115 5 45		30 175 125 120 50		45 815 170 45 25		20 820 220 15 30		25 360 190 95 85	seion le période d'issigration Avant 1946 - 1946 - 1966 1967 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1985 (1)	41. 42. 43. 44. 45.
		35 120 250		65 90 340		100 220 775		105 250 735	-	75 150 535	selon 'Sige à l'immigration 0 - 4 ans. 5 - 19 ans. 20 ans et plus.	46. 47.
	3	,225		3, 540		4.400		3,335		4,320	Populetion totale de 5 ans et plus	49.
	1	.020 .200 820 380 190 125 5		1,650 1,990 1,110 880 325 395 30 130	-	2.695 1.705 1.295 410 205 125 30 50		2, 110 1, 225 945 285 100 145 10 25		2.250 2.070 1.430 840 250 280 15	seton ta nobilité Personnes i dynat pas deménagé. Personnes eyent déménagé. Non-nig rents (12) Nigrats (13) O'une même province (14) O'une même province (14) D'une province diférents De l'extérieur de Camade.	50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.

Note and a second leb of about the first of the first of the second leb of the secon

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montráal 264	Montréal 265	Montréal 266	Montréal 267	Montréal 268	Montréal 269
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)						
١.	Total population 15 years and over	8,530	4,155	2,875	5,490	3,065	3.230
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	1,050	925	845	1,980	420	680
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	995	575	410	995	425	700
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	1,410 235	565 110	465 110	520 145	490 100	5 15 105
6.	Other non-university education only (16)	825	400	225	345	305	225
7.	- Without certificate - With certificate (17) University (18) - Without degree	1,365	635 420	370 255	670 445	420 430	350 325
9.	- With degree	1,605	430	190	295	490	330
	by sex and major field of study			÷			
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	2,100	725	445	785	615	495
11.	servicesFine and applied arts	95 55	60 65	25 50	30 35	50 45	20 40
13.	Humanities and related fields	160 255	35 50	45 35	40 85	35 70	25 35
14. 15.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	655	115	60	120	155	110
16.	Agricultural and biological sciances/technologies Engineering and applied sciences	60 155	25 35	10	20 35	5 45	35
18.	Engineering and applied science technologies and trades	410	240	170	380	150	185
19.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	105 145	35 65	15 15	5	25 30	15 25
21.	All other (20)	-			15	10	5
22.	Famales with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	1,985	810	425	645 60	700	505 70
23. 24.	services	255 120	175 50	25 60	95	30	40
25. 26.	Rumanities and related fields	180 195	90	50 30	70 35	125 55	75 45
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	645	225	165	250	250	190
28. 29	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	60 ³	20	35	35	15	15 5
30.	technologies and trades	70 345	35 105	15 35	50 30	20 95	15 40
32. 33.	Mathematics and physical sciences	95 5	10	5	10 5	5 10	5 10
	by labour force activity	4.020	1,895	1,280	2,655	1,370	1,450
34. 35.	Males - 15 years and over	3,210	1,375	880	1,895	1,045	1,090
36. 37.	Employed	2.950 255	1,225 150	800 80	1, 690 215	65	175
38	Participation rate	79.9	72.6	58.8	71.4	76.3 76.7	75.2 74.0
39. 40.	Married (excludes separated) Unemployment rate	82.5 7.9	75.1 10.9	66.0 9.1	11.3	6.2	16.1
41.		4,515	2,255	1,590	2,840	1,700	1,775
42.	In the labour force	2.850 2.520	1,225	745 630	1,580	950 870	960 835
44.	Unemployed	330	145	120	180	85	125
45.		63.1 67.8	54.3 52.6	46.9 44.0	55.6 58.5	55.9 61.6	54.1 47.5
46.	Married lexcludes separated	11.6	11.8	16.1	11.4	8.9	13.0
48.	Both sexes - Participation rate	71.0	62.6 69.0	56.5 75.3	63.3 71.9	65.0 65.4	63.6 67.2
49. 50.	15-24 years	68.6 71.6	59.0 61.2	75.3 52.7	71.9 61.2	64.9	62.9
51.	Married (excludes separated)	75.1	64.0	55.1	66.5	69.2	60.5
51. 52.	Unemployment rate	9.7 22.6	11.2	12.0	11.2	7.3	14.4 15.1
53.	15-24 years 25 years and over	6.5	11.6	9.9	10.3	7.0	14.5

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 270	Montréal 271	Montréel 272	Montréal 273	Montréal 274	Montréal 275		I
						Caractéristiques	
							ť
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
3,725	2,960	3,355	4.005	3,015	3,930	Population totale da 15 ans et plus	1
700	770	655	1,335	1, 115	990	selon le plus haut niveau de scolarité attaint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	ı
490	480	540	645	440	730	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires - Avac certificat d'études	Н
690 110	440 90	350 120	565 85	455 80	570 90	Certificat ou diplône d'une école de métiers. Autres études non universitaires ceulement (16)	
340 480	325 380	315 415	325 445	2 10 3 45	295 530	- Sans certificat Ävec certificat!!7)	ı
405 515	220 255	400 550	290 315	235 140	305 425	Études universitaires (181 - Sans grade - Avec grade	
735	470	655	515	360	645	salon le sexe et le principal domaine d'étudas Hommas ayant terminé des études postsecondaires (19)	
50 30	25 30	35 35	15 30	. 15	15 40	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et erts appliqués	ŀ
70 75	35 50	50 80	35 55	15 40	70 40	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	
210	110	170	115	95	95	Commerce, gestion et edmin, des affairas Sciences et techniques agricoles et	ı
25 50	10 25	35 30	25 15	5 20	35 50	biologiques	1
165 45	155 15	155 35	165 20	150	200 25	sciences appliquées	1
15	10	30	30 10	5 5	75	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	- 13
705	440	755	520	395	655	Fennes syant terminé des études postsecondaires (19)	ŀ
105 30	50 35	175 15	35 40	50 35	115 35	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	ı
90	40 55	95 70	90	30 45	95 85	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes Sciences socieles et disciplines connexes	١
80 200	160	220	200	105	210	Commerce, gestion et admin des affairas Sciences et techniques agricoles et	١
5 5	25	20 5	10	20	15	biologiques	ı
25 120	15 60	15 115	25 75	35 55	30 65	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	ı
40	:	20		5 20	10	Mathématiques et sciences physiques	
1,700	1,365	1,495	1,820	1,410	1,760	selon l'activité Hommes - 15 ans at plus	١
1,260	1,010	1,140	1,305	1,025	1,270	faisant partie de la population active Occupés	1
120	100 74.0	135	100 71.7	85 72.7	145 72.2	En chômage	1
74.1 69.7	72.8	76.3 79.7	75.7	78.2	72.4	Taux d'activité	1
9.5 2.030	9.9	11.8 1.855	7.7 2.185	8.3 1.605	11.4 2,165	Taux de chônage	١
1, 155	775 730	1,130	1,225	945 830	1,170	faisant partie de la population active	ı
1,030 125	45	115	120	115	140	Occupées En chômage	
56.9 52.7	48.4 50.6	60.9 60.6	56.1 55.5	58.9 58.1	54.0 52.8	Taux d'activité Mariées (ne comprend pas les séparées)	1
10.8 64.8	5.8 60.3	10.2 67.8	9.8 63.2	12.2 65.2	12.0 62.1	Taux de chônace	1
75.4	68.6	76.5	69.2	71,1	64.5	Les deux sexes - Taux d'activité	١
62.4	58.6	65.8	61.8	63.7	61.6	25 ans et plus	Į
61.0	61.6	69.9	65.8	68.2. 9.9	62.7 11.9	séparé (e) s)	ı
9.9 16.8	8. 4 14. 3	11.2 16.8	8.9 17.8	13.2	18.4	Taux de chônage	ı
8.3	6.3	9,6	6.4	8.9	10.5	25 ans et plus	ı

Voir nots, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréel 264	Montréal 265	Montréal 266	Montréal 267	Montréal 268	Montréal 269
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	6,060	2,600	1,625	3,475	1,995	2,055
2.	Not applicable (21)	160	55	85	90	70	120
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	5,900	2.545	1,545	3,390	1,925	1,930
5.	Primary industries (Divisions A, B, C and O) Manufacturing industries (Division E)	30 845	5 550	5 255	1,325	5 335	10 480
6.	Construction industries (Division F) Trensportation, storage, communication and other utility industries	220	75	75	240	70	75
7.	(Olvisions G and H)	475 980	225 385	145 335	210 615	145 410	115 350
9.	Finence, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	520	155	80	145	225	100
10.	Government service industries (Division H)	705	220	130	115	140	150
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and R)	2, 125	930	515	740	595	650
12.	by sax and occupation major groups (22) Malas - All occupations (23)	3, 145	1.350	850	1,850	1.000	1,020
13.	Manageriel, administrative and related occupations	775	120	110	160	150	80
14.	Teaching and releted occupations Occupations in medicine and health	100 125	50 55	25 15	20 20	25 10	20 20
16.	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	485	165	70	155	120	165
17.	Clerical and related occupations	260 260	165 160	100 105	185 140	115 120	110 115
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	370 30	165 5	95 10	205 15	155 15	150 5
21.	Processing occupations	45	50	25	130	25	35
	Machining, product fabricating, assembling						
22.	and repairing occupations (26)	250 170	205 105	100 95	355 255	120 60	160 80
24.	Transport equipment operating occupations Other (27)	140 125	35 75	50 55	95 120	45 35	40 45
26.	Females - All occupations (23)	2,755	1, 195	690	1,535	930	915
27.	occupations	395 180	95 80	55 20	55 45	125 65	115 40
29.	Occupations in madicine and health	295	115	35	40	45	60
30.	Technological, social, religious, ertistic and related occupations (24)	260	95	30	50	35	75
31.	Clericel end related occupations	1,005 240	520 50	290 70	535 125	380 135	320 65
33.	Service occupations	160	80	120	150	45	50
34.	Primary occupations (25)	20	10		5 15	- 15	10
33.	Processing occupations	20	10		15	15	10
36. 37.	end rapeiring occupations (25)	125	135	65	495	75	150
38.	Transport equipment operating occupations Other (27)	10 55	15		5 20	5	5 25
	by sex and class of worker	••					
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	3, 145	1,355	855	1,855	995	1,015
41.	Paid workers (29) Self-employed (30)	2.970 175	1,250 95	805 50	1,825 25	935 60	990 30
43.	Famales - All classes of worker(23) (28)	2.750	1, 195	690 680	1,540	925 910	915 900
45.	Paid workers (29) Self-employed (30)	2,650 95	1, 165 25	10	1,530	15	15

Tableau 1. (suite)

Montréal 270	Montréal 271	Montréal 272	Montréal 273	Montréal 274	Montráal 275		١
						Caractéristiques	١
							1
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	l
2,410	1,785	2,270	2,530	1.975	2,440	Population active totale de 15 ans et plus	1
55	10	85	30	50	80	Sans objet (21)	١
2,380	1.770	2,185	2,495	1,925	2,360	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	١
425 95	290 65	395 120	510 165	625 130	540 125	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entraposage,	. 1
145 415	175 315	225 355	235 440	85 415	170 500	des communications et autres services publics (divisions G et H)	
185	165	185	135	90	145	Industries des finances, des assurancas et des agences immobilières (div. K et L)	
265	170	170	180	85	150	Industries des services gouvernementaux (division N)	
825	590	740	820	475	715	Autres industries de services (divisions M, D, P, Q et Rl	1
						selon le sexe et les grends groupes de professions(22)	
1,250	995	1,115	1,290	1,010	1,240	Hommes - Toutes les professions (23)	
235 30	140 15	165 35	190 20	135	110 30	personnel assimilà Enseignants et personnel assimilè	
35	15	40	40	5	20	Médecine at santé. Professions tachnologiques, sociales, religieuses, artistiquas et parsonnel	
150 145	85 125	135 160	90 165	70 105	130 145	assimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilás	
135 150	115 120	100 135	100 155	115 150	140 80	Travaillaurs spécialisés dans la vente Trevailleurs spécialisés dans les sarvices	
150	5	10	5	5	20	Travailleurs du secteur primaire (25)	
15	30	40	50	50	60	transformation. Usineurs, trevailleurs spècielisés dens la fabrication, le montage at la réparation	
110	135	125 75	190 185	155 125	225 105	de produits (26)	
65 80 90	85 70 50	30 55	70 70	30 55	90 65	Personnel d'exploitation das transports Autres (27)	
1, 110	775	1,070	1,205	920	1, 120	Femmes - Toutes les professions (23)	
115	30 25	120 75	65 30	75 15	90 80	parsonnel essimilé. Enseignants at personnel essimilé	
65 105	75 75	105	95	75	85	Médacine et santé. Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiquas et personnal	
100 360	55 325	85 345	65 495	25 335	85 435	assimilá (24)	
95 95	65 70	80 125	125 105	55 80	95 110	Travailleurs spácialisés dens la venta Travailleurs spécialisés dans les services Travaillaurs du sectaur primaire (25)	
15	15	20	20	45	15	Traveillaurs des industries de transformation	
115	70	85 15	190	185	115 10	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	
10	40	15	20	35	15	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	
						seion le sexe et la cetégorie de travaillaurs Hommes - Toutes les catégorias	
1,245	995 950	1.115	1,290 1,235	1,010 955	1,240 1,145	de travailleurs (23) (28)	
60	45	50	60	50	95	Travailleurs autonomes (30)	
1,110 1,090 15	770 735 40	1.070 1.025 35	1,205 1,190 15	920 900 5	1.120 1.065 35	de trevailleuses (23) (28) Travailleuses rémunérées (29) Travailleuses autonomes (30)	

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

١		l	Montréal 264		Montréal 265	ĺ	Montrési 266		Montréal 267		Montréal 268	ļ	Montrási 269
	Characteristics									ŀ			
		L											
ı	DWELLING CHARACTERISTICS												
	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling (31)	\$	4, 275 4, 8 100, 344	s	2,125 4,8 85,156	8	1,540 4.2 83,428	s	2,405 4.8 100,057	s	1,755 3.9 102,079	s	90.
	by paried of construction &efore 1946		15 45 865 660 2,690		460 1, 190 365 105 10		350 760 190 245		145 1, 690 460 85 30		30 350 400 975		
١	Dwellings with central heating (32) Total		4,220		2,025		1,415		2,345		1,760		1,
	Dwellings by principel heating fuel Gas(33) Electricity(34) ()(1(35) Other fuels(36)		420 3, 680 155 15		245 1, 195 675 5		235 915 390		125 1.485 780 15		170 1,430 150 10		
ı	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS			ĺ									
١	Total number of private households		4,275 0.5		2.120		1,540		2,410 0.6		1,760 0.5		1,
I	Gross rent >= 30% of household income (38)	\$	461 280	s	650 428 100	8	515 506 125	s	910 422 220	2	430 443 100	s	
ı	Owner one-family housaholds without additional persons (37)		1,370		555		275		670		340		
l	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	8	755 210	5	500 85	3	561 35	s	437 150	s	785 105	s	
ı	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
1	Total income (39) by sax and income group												
ı	Vy as an income group United 3 years on over with income. United 3 (00 100) 4.00 1, 100 100 1, 100	***	3,740 100 165 145 120 210 420 360 290 470 375 1,100 26:179 25:561 605	* * * *	1, 785 55 65 100 110 170 255 235 225 215 135 205 18, 999 17, 730 595	3 5 5	1,220 25 40 80 130 115 210 185 155 80 125 18,620 16,121 745	555	2. 455 65 85 120 220 270 315 365 385 290 155 175 17. 907 18. 611 486	555	1.240 20 30 30 85 75 170 200 210 95 130 220 22,478 20,309 997	V4 V4 V4	1, 3 2 2 1 19, C
	Families 15 years and over with Income. Under \$1,000 to 10 years 1	****	4,000 205 320 280 325 515 515 530 475 325 250 270 15,679 13,255	***	1,920 90 115 105 170 380 315 280 185 130 100 70 14,005 11,193	***	1, 365 45 80 140 285 245 125 110 75 35 20 11, 658 8, 887	3 3 3	2,345 90 150 150 295 515 510 340 185 30 55 11,108 9,747 307	***	1, 475 20 85 80 95 255 250 225 155 105 120 70 15, 935 12, 989	3 5 5	1,4

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréal 270		atréal 271	,	fontréal 272		Montréal 273		Montréel 274		Montréal 275		_
												Cerectéristiques	H*
_								T		T		CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT	_
s	2,030 4.5 103,952	3	1,430 4.9 81,049	s	1,760 4.6 94,535	3	1,945 4.6 100,166	8	1,340 4.7 105,166	3	2,000 4.6 97,179	Nombre moyan de piècas par logemant	1. 2. 3.
	225 1, 120 360 185 130		260 760 320 70 20		115 700 385 370 185		130 1,035 520 205 55		100 485 575 160 25		140 880 665 195 120	1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	4. 5. 6. 7. 8.
	1,960		1,385		1,710		1,840		1,305		1,950	Logaments avac chauffage cantral (32)	9.
	245 1, 185 585 15		70 965 390 5		50 1, 145 540 20		1,385 530 30		1, 065 270 5		1,260 670	Électricité (34)	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	2.030 0.4		1,430		1,760		1,945		1,340 0.6		1,995		14. 15.
s	525 521 140	8	400 434 70	s	465 401 120	s	600 428 90	3	515 463 100	\$	575 458 180	personnes (37) 1 Loyer brut moyen (mensuel) 1	16. 17. 18.
	475		485		435		545		380		470	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	19.
\$	570 65	8	482 90	\$	615 55	\$	478 85	8	473 90	3	593 105	(mensuelles)	20. 21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
										1		Revenu total (39)	
3 3 3 3	1, 620 50 50 115 90 185 240 160 175 160 140 265 20, 428 16, 982 774	555	1. 275 25 50 30 65 120 170 180 190 175 115 165 21,066 20,008 772	5 3 3	1. 415 50 30 25 115 135 235 140 190 85 155 250 22.270 18.683 972	*****	1, 680 55 80 55 130 235 225 245 145 210 125 18, 383 17, 406 603	\$ \$ \$ \$	1. 275 25 55 30 75 120 200 165 215 185 80 135 19. 287 19. 92	***	1,575 35 55 65 135 140 185 180 215 170 185 280 21,110 20,340 721	Moline de \$1,000 (40) 2 5,1000 - \$2,2959 2 2,500 - \$2,2959 2 2,500 - \$2,2959 2 2,500 - \$2,995 2 2,500 - \$2,995 2 2,500 - \$2,995 2 2,500 - \$2,995 3 3,500 - \$2,4995 3 35,000 et plus 3 35,000 et plus 3 35,000 et plus 3	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
3 3 3	1.850 75 140 95 115 370 350 220 205 120 75 85 14.274 10.984 502	\$ \$ \$	1, 355 95 125 105 90 195 285 205 110 70 35 25 12, 124 10, 487 492	3 3 4	1, 625 85 90 125 135 200 285 265 170 90 65 145 15, 832 13,009 614	***	1, 860 80 150 135 235 320 285 265 185 155 45 15 12, 515 10, 253 429	\$ \$ \$	1,370 65 80 100 140 240 240 80 65 20 35 12,107 9,999	200	1, 780 55 85 185 205 340 285 245 180 85 50 70 13, 249 10, 464 475	Moinc de \$1.000 (40) 3 3.000 4.3999 3 3 3.000 4.3999 4 4 3.000 5.8999 4 4 5.000 5.8999 4 4 5.000 6.3999 4 4 5.000 7.4,399 5 4 2.000 7.4,399 4 4 2.000 7.4,399 4 4 3.000 7.4,399 4 4 3.000 7.4,399 4 4 3.000 7.4,399 4 4 3.000 7.4,399 4 4 3.000 7.4,399 4 4 3.000 7.4,399 4 4 3.000 7.4,399 4 4 3.000 7.4,399 4 4 3.000 7.4,399 4 4 3.000 7.4,399 4 4 3.000 7.4,399 5 4 3.000 7.4,399 5 4 3.000 7.4,399 5 4 3.000 7.4,399 5 4 3.000 7.4,399 5 4 3.000 7.4,399 5 4 3.000 7.4,399 5 4 3.000 7.4,399 5 4 3.000 7.4,399 5 4 3.000 7.4,399 5 4 3.000 7.4,399 5 4 3.000 7.4,399 5 4 3.000 7.4,399 5 4 3.000 7.4,399 5 5 4 3.000 7.4,399 5 5 4 3.000 7.4,399 5 5 4 3.000 7.4,399 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	44. 45. 46. 47. 48.

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_						1	
		Montréal 264	Montréal 265	Montreal 266	Montréal 267	Montréal 268	Montréal 269
	Characteristics						
No.							
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)			-			
	by composition of total income (41)						
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government trensfar payments. Other income.	100.0% 83.5% 7.9% 8.7%	100.0% 73.8% 13.7% 12.6%	100.07 69.43 19.43 11.33	100.0% 74.57 15.8% 9.8%	100.01 78.01 11.91 10.11	100.02 76.72 12.72 10.62
	Employment income (42)						
	by sax and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Meles Worked full year, full time(43)	1,955 \$ 31,618 \$ 713	\$ 24.589 \$ 739	\$ 24.278 \$ 1,076	1,080 \$ 21,628 \$ 571	\$ 27,273 \$ 1,172	\$ 24,672 \$ 1,086
8. 9. 10.	Horkad part year or part time(44)	1.205 \$ 18,294 \$ 1,049	\$ 10,117 \$ 804	375 \$ 13,824 \$ 1,132	\$ 13.165 \$ 783	375 \$ 15,556 \$ 1,302	\$ 11.994 \$ 1,051
11. 12. 13.	Femeles Morked full year, full time (43)	1.375 \$ 23,748 \$ 556	\$ 21,217 \$ 672	\$ 19,330 \$ 887	\$ 15,255 \$ 439	\$ 21.318 \$ 759	\$ 19,016 \$ 751
14. 15. 16.	Morked pert yeer or pert time(44)	1,485 \$ 11,335 \$ 604	\$ 7,781 \$ 622	\$ 8,893 \$ 711	\$ 7.25 \$ 7.263 \$ 387	\$ 11,838 \$ 1,040	\$ 10,207 \$ 841
17.	Femily income - All consus families.,	2,860	1,310	865	1,800	845	955
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 1,000 = 14,998. 10,000 = 14,998. 20,000 = 24,998. 20,000 = 24,998. 20,000 = 24,998. 40,000 = 44,998. 40,000 = 49,998. 40,000 =	55 145 200 180 185 290 285 460 990 \$ 42,885 \$ 40,290 \$ 914	30 50 105 120 150 155 125 115 245 205 \$ 33,450 \$ 31,825 \$ 998	15 70 110 80 135 80 70 40 135 140 5 31,394 5 27,537 1,415	65 60 195 125 190 240 165 355 210 \$ 32,076 \$ 31,629 \$ 828	20 30 45 105 85 80 70 80 135 90 \$ 36,184 \$ 33,599 \$ 1,643	90 60 75 155 85 130 40 55 91 175 \$ 29,819 \$ 25,468 \$ 1,377
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic femilias Low income economic femilias Incidence of low income (45) All unattender individuels Low income unattender individuels Incidence of low income (45) Total population in private households.	2,940 365 12,4% 1,540 500 32,3% 10,020	1,385 205 14,93 860 400 46.53 4,720	940 195 20.7% 705 335 47.4% 3,210	1,850 365 19.8% 600 335 55.9% 6,450	880 125 14.2% 935 265 27.9% 3,300	1,005 275 27.3% 835 370 44.3% 3,785
38. 39.	Persons in low income family units	1,680 16.8%	980 20.8%	770 24.0%	1,550 24.0%	655 19.9%	1,290 34.1%
40.	Household income - All private households	4,270	2,120	1,540	2,405	1,760	1,735
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	lines 5, 500 5 8, 989 10,000 14, 595 10 10,000 14, 595 10 10,000 14, 595 10 10,000 14, 595 10 10,000 14, 595 10 10,000 14, 595 10 10,000 14, 595 10 10,000 14, 595 10 10,000 14, 595 10 10,000 14, 595 10 10,000 14, 595 10 10,000 14, 595 10 10,000 14, 595 10,000 1	135 435 275 325 265 340 445 370 580 1,125 \$ 36,920 \$ 34,201 \$ 736	135 250 215 220 185 230 165 175 310 250 \$ 28.281 3 25.922 \$ 819	80 260 270 160 165 150 95 45 155 155 165 3 24,640 \$ 19,718	110 295 300 240 235 220 225 155 405 230 \$ 28,203 \$ 25,934 \$ 782	85 210 150 230 230 135 175 115 195 28, 341 5 24, 547 8 984	185 200 220 260 195 190 70 70 145 205 \$ 25,099 \$ 20,082 \$ 988

Tableau 1. (suite)

	Montréal 270		Montréal 271		Montréal 272		Montréel 273		Montréel 274		Montréai 275		Γ
												Cerectéristiques	
_												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	Ė
												selon la composition du revenu total (41)	
	100.01 72.41 13.51 14.11		100.01 75.11 12.51 12.41		100.0% 77.5% 10.2% 12.3%		100.0% 75.3% 14.1% 10.5%		100.0% 76.2% 15.9% 7.9%		100.0% 76.8% 13.2% 10.0%	Total. Revenu d'emploi. Trensferts gouvernementeux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42) selon le sexe et le travail en 1985	
\$ 5.	665 27,360 1,186	\$	610 24,504 1,081	\$ \$	635 29,147 1,284	\$	710 23,717 685	\$	595 22,090 833	s	780 25,662 840	Hommes Treveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	5. 6. 7.
	570 12,145		410 15,116	\$	515 14,976	3	550 12,506	,	405 15,069	3	470 14,594	Travaillé une partie de l'année ou à temps pertiel(44)	8.
ŝ	1,015	1	939	š	1,636	3	851	š	1,038	š	952	Erreur type du revenu moyen d'emploi	10.
\$	540 21,976 815	\$ \$	410 17,976 759	\$	585 22.666 862	s	610 18,735 725	\$	495 18, 134 701	\$	520 19,466 792	Femmes Treveillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une pertie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
S S	570 9,713 765	\$	415 9,347 725	\$	515 9,834 801	\$	585 9,168 602	\$	400 7,885 629	s s	10,567 770	pertiel(44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	1,080		965		1,045		1,285		995		1,210	Revenu de la famille - Toutes les femilles de recensement	17.
\$ \$ \$	35 40 100 110 75 85 125 115 110 280 36,824 32,838 1,365	***	50 10 85 85 95 135 105 85 180 180 34,337 30,602 1,283	****	35 55 75 95 75 95 100 80 170 295 39, 499 35, 199	3 5 5	40 70 120 100 155 205 150 145 185 31,848 31,040	\$ 3 3	20 45 85 105 120 105 75 110 155 180 33,814 31,908 1,157	***	50 70 100 145 100 110 125 115 185 220 33,534 31,022	Teles to \$5.000 s 5.5000 s 5.5000 s 5.5000 s 5.5000 s 5.5000 s 5.5000 s 5.5000 s 6.5	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
												Fréquence des unités à faible revenu(38)	1
	1, 190 165 14, 1% 955 355 37, 1% 4, 145		985 155 15.82 525 195 38.02 3.345		1,090 165 15.0% 735 310 42.0% 3,745		1,335 190 14.4% 700 345 48.7% 4,555		995 180 16.1% 395 200 50.8% 3,465		1,265 270 21.4% 845 420 49.3% 4,495	Toutes les familles économiques : femilles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Population totale dans les ménages privés. Personnes des unités à faible revenu (45) Population totale dans les ménages privés.	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	850 20.6%		630 18.8%		740 19.7%		865 19.0%		660 19.1%		1,215 27.0%	faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45)	38. 39.
	2,030		1,430		1,760	Ì	1,945		1,335		1.995	Revenu des méneges - Tous les méneges privés	40.
\$	100 235 270 225 195 160 165 185 180 340 28,554	\$ \$	65 125 165 140 140 180 150 85 185 200 30, 128 27, 699	444	90 225 225 165 135 120 135 105 205 350 32,110 26,467	\$ \$	75 250 185 190 230 220 220 180 185 235 28, 268 26, 529	9.0	20 180 135 140 130 125 90 135 190 195 30, 299 27, 274	3 3	150 265 190 285 160 180 170 130 180 280 27,594 22,477	No in a 55,000 5 5,000 8 5,000 8 5,000 8 5,000 8 5,000 8 10,000 14,999 10,000 7 6,000	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.
\$	960	\$	1,042	\$	1,277	ŝ	819	\$	1.031	ŝ	935	Erreur type du revenu moyen	53.

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montréal 276	Montréal 277	Montréal 278	Montréal 279	Montréal 280	Montréal 281
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% deta	5,180	4,425	4,600	4.090	4,275	5,095
2.	Total population (non-institutional) (1)	5, 130	3,875	4,605	4.005	4.275	4,300
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	by hose language Single responses English. French. Mon-official languages. Creek. Spenish. Portuguese. Juliuse. Juliuse. Juliuse. Juliuse. Juliuse. Juliuse. Juliuse. Juliuse. Juliuse. Juliuse. Juliuse. Juliuse. Juliuse.	4,750 155 4,100 490 300 10 10 75	3,560 185 3,060 315 130 - 35 50	4,430 190 4,050 190 45 20 15 55 30 25	3,730 145 3,400 180 35 - 30 - 20	3.930 280 3.330 325 60 15 55 35	3,905 200 3,555 145 65 10 -
13.	1	390	315	175	280	345	400
14. 15. 16. 17.	by official language English only. French only. 80th English and French Meither English and French	75 2.275 2.675 105	90 1,765 1,960 60	70 2,265 2,240 35	55 1, 485 2, 420 45	175 1,615 2,415 75	105 1,650 2,540 5
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by atholic origin Single origins British (3) Teach (3) Teach (3) Teach (3) Teach (4) Death	4,795 90 3,875 455 - 45 10 320 340	3,670 95 2,850 285 5 100 75 270 210	4,330 95 3,655 170 5 35 65 65 240 270	3,835 100 3,200 195 5 10 10 310	4,005 55 3,125 285 15 10 35 500 275	4.085 70 3.310 255 - 30 150 15 260 215
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5)	4,870 260	3,690 185	4,475 130	3,910 100	4.065 210	4, 125 180
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-immigrate population [7] Born in province of residence. Manigrant population. United States of America. Dither Americas [8] Only top (Americas [8]) Lift (Corpos [8]) Asia. Other (Top (Dither [8])	4.390 4.195 745 20 235 380 35 75	3, 295 3, 165 585 15 155 10 295 25	4, 075 3, 950 530 30 80 15 310 30 65	3, 625 3, 475 385 30 50 15 150 50	3,580 3,430 720 35 90 15 360 55 165	3, 735 3, 620 585 5 170 15 275 35 65
40.	Total immigrant population	745	585	530	385	720	565
41. 42. 43. 44. 45.	by period of immigration Before 1946. 1946 - 1958. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1988 (11).	25 300 185 115 120	35 265 90 75 120	45 200 165 70 45	50 125 105 55 80	85 280 195 55 105	25 230 125 70 125
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years. 5 - 19 years. 20 years and over.	80 220 440	50 150 380	50 110 370	75 115 200	80 145 495	55 180 335
49.	Total population 5 years and overby nobility status	4, 895	3,725	4, 395	3,870	4, 085	4.125
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-movers Non-migrants (12) Non-migrants (13) From same CMA/CA From same province(14) From different province From different province	2.760 2.130 1.415 715 325 215 60 115	1,795 1,930 1,270 660 280 240 10	2,600 1,790 1,155 640 215 350 50	2,135 1,735 1,065 670 305 245 30 85	2,300 1,780 1,190 590 235 205 15	2,445 1,685 1,030 645 225 245 20 155

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

282	Montréal 283.01	Montréal 283.02	Montréal · 284	Montréal 285	Montréal 286		1
						Cerectéristiques	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
4,695	5,595	3, 140	3,325	6,975	4,915	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pansionnaires	1.
4,560	5,590	3, 130	3,320	6, 610	4,910	d'institution) (1)selon le langue parlée à la maison	2.
4.225 465 2,575	4,795 880 1,675	2,765 545 1,125	2,930 310 2,020	6, 085 995 4, 165	4,345 1,375 1,805	Réponses un ques	3. 4. 5.
1, 185 570	2,240 185	1.100 160	500 85	930 30	1,165 95	Anglais français Langues non officielles Itelien	6. 7.
145 20	515 95 5	230 45 25	210	125 80	145 30 10		8. 9. 10.
105 350	85 1,360	110 530	30 270	50 640	130 755 565	Espegnol Portugais Chinois Autres lengues	11. 12.
335	795	360	395	520		Réponses multiplesselon la langue officielle	13.
335 1,590 2,435	905 1, 195 3, 215	540 490 1,935	290 945 2,035	715 2,400 3,405	970 790 2.950	Anglais seulement Français seulement Anglais et français Ni l'anglais ni le français	14. 15. 16.
210	285	170	2.035	85	200		17.
4.275	5.115	2,945	3,170 90	6,085 370	4,270 490	selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique (2) Frençais (3) Italien	18. 19.
2.375	1,370 505 145	1,020 305 40	1,780 215 30	3, 805 145 20	1,605 215 35	Frençais (3) Italien Juif	20. 21. 22.
195	910 165	400 50	305 55	230 240	340 255	Grec	23.
5 730 290	40 1,820 480	30 1,015 185	700 150	1.275 525	20 1,300 640	Portugais. Autres origines uniques. Origines multiples (4).	25. 26. 27.
4,245	4,995	2, 845	3, 135	6,220	4,550	salon la citoyenneté Citoyenneté canadianne (5)	28.
310	. 600	285	185	385	360	Ditoyenneté eutre que cenedienne(6)	29.
3,310 3,195	2,815 2,695	1,875 1,815	2.485 2.385	5.105 4,800	3, 155 2, 910	Population non immigrante (?)	30. 31.
1,250 5 10	2,775 30 375	1,255 10 60	840 5 45	1,505 70 255	1,755 60 355	Populetion immigrente. Étets-Unis d'Amèrique. Autres Amèriques(8).	32. 33. 34.
5 750	10 1,065	20 485	5 370	20 530	70 485	Royeume-Uni. Autres Europes (9). Afrique.	35. 36.
90 380 5	1.065	150 535 5	175 245	270 345 15	145 640	Afrique	37. 38. 39.
1,250	2,780	1,250	840	1,505	1,755	Population issignante totaleselon la période d'issignation	40.
35 685	60 1,055	45 635	30 415	50 505	70 525	Avant 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977.	41. 42.
345 90 95	630 650 375	215 180 175	265 55 70	420 285 250	695 320 140	1967 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	43. 44. 45.
100	220	105	. 65	145	110	seion l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	46.
265 885	710 1,845	355 790	180 590	285 1,075	465 1, 180	5 - 19 ens	47. 48.
4,370	5,340	3,005	3,235	. 6,280	4,615	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	49.
2,750 1,620 1,145	2,915 2,420 1,370	1,965 1,045 660	2,175 1,080 735	3,960 2,320 1,395	2,335 2,285 1,390	Personnes n'eyent pes déménagé Personnes eyent déménagé Non-migrants (12)	50. 51. 52.
475 195	1,055 275	385 35	320 85	920 295	890 225	Nigrents (13)	54.
115 10 155	125 55 500	65 20 260	130 25 90	310 50 270	355 80 235	D'une même province (14) D'une province différente. De l'extérieur du Canada.	55. 56. 57.

Voir note, renvoi(s) et abrévistion(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 276	Montréal 277	Montréal 278	Montráal 279	Montréal 280	Montréal 281
	Characteristics	.,,	277		***	200	201
	Cherecteristics						
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	4,465	3,465	3,950	3,535	3,765	3,700
2.	by highest lavel of schooling Lass than Grade 9 (15)	1,025	745	775	670	560	570
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	770	525	695	485	500	565
4. 5.	- With secondary certificate Trades cartificate or diploma	730 195	540 110	655 80	505 80	585 85	405 95
6.	Other non-university education only[18] - Without certificate	375	280	300	335	405	245
7. 8.	- With certificate(17)	515 490	545 320	595 395	430 445	555 450	620 450
9.	- With degree	375	395	455	585	625	745
10.	by sex and major field of study Melas with postsecondary(19) qualifications	710	610	770	690	845	925
11.	Educational, recreational and counselling services.	55	40	50°	45	45	25
12.	Fine and applied arts	40	45	45	40	65	60
13. 14. 15.	Humanities and related fields	40 45 185	90 45 105	50 100 125	95 65 145	40 100 215	70 105 230
16.	Agricultural and biological sciences/technologies	25	10	40	25	35	40
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science technologies and trades	30 255	35	25 230	55 100	55 195	45 205
19.	Health professions, sciences and tech	5 25	30 35	50 35	70 50	20 55	70 50
21.	All other (20)	10	-	10	-	20	10
22.	Famalas with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	750 80	695 95	690 80	745	795 .120	905 95
24.	sarvicesFine and applied arts	70	40	80	60	105	55
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	75 65	75 45	110 90	85 60	85 80	145 120
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological sciences/technologias	235 45	200	205 30	170	210	265 35
29.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	45	30	20	20	15	10
30.	technologies and trades	35 130	30 160	5 65	25 150	20 115	5 160
32. 33.	Mathematics and physical sciences All other (20)	5 10	25	10 10	15 15	15 10	20
34.	by labour force activity Malas - 15 years and over	2.060	1,515	1,810	1,535	1,725	1,710
35. 36.	In the labour force	1,530	1,130	1,310	1,190	1,270 1,145	1,205
37.	Unemployed	230	175	135	140	130	110
38.	Participation rate	74.3 76.7	74.6 73.2	72.4 73.4	77.5 77.1	73.6 74.5	70.5 75.5
40.	Unemployment rate	15.0	15.5	10.3	11.8	10.2	9.1
41.		2,405 1,235	1,950 1,030	2,145 1,045	2,005 1,035	2,040 1,155	1,995 1,100
43.	Employed	1,050	930	940	950	1,025	975
44. 45.	Unemployed. Participation rate	185 51.4	95 52.8	115 48.7	80 51.6	125 56.6	125 55.1
46.	Married laxeludes separated)	51.1	56.3	52.7	58.2	53.7	58.0
47.	Unemployment rate	15.0 61.9	9.2 62.2	11.0 59.7	7.7 62.9	10.8 64.3	11.4 62.3
49. 50.	15-24 years	68.9 60.2	62.2 75.7 59.0	52.9 58.9	71.6 61.0	74.8 62.5	57.3 63.1
51. 52.	Married (excludes separated)	63.7	65.1 12.8	62.9 10.4	68.0	64.3 10.5	66.3 10.2
53.	Unemployment rate	15.2 21.7	18.4	18.2	9.7 18.1	14.6	13.4
54.	25 years and over	13.2	11.3	8.9	8.0	9.8	9.6

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

95-130 Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 282	Montréal 283.01	Montréal 283.02	Montréal 284	Montréel 285	Montréal 286		
						Coractéristiques	
							N*
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Γ
3,950	4,750	2,705	2,990	5,645	4,190	Population totale de 15 ans et plus	1.
995	1, 115	520	450	955	650	salon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9a année (15)	2.
595	815	445	420	885	705	Se-13e année - Sans cartificat d'études sacondaires	3
580 105	530 85	425 75	415 75	765 195	670 85	Secondairas. Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires seulenes (16)	5
295 460 395 430	385 555 590 680	225 305 315 395	255 385 455 525	400 850 745 840	430 535 515 600	saulement(15) - Sans certificat Avec certificat(17) - Etudes universitaires(18) - Sans grade Avec grade	1 %
685	925	530	610	1,060	830	selon le saxa et le principal domaine d'étudas Hommes myant terminé des études postsecondairas(19)	10.
40 25	30 45	15 15	25 35	45 40	30 75	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciancas humainas et disciplinas	11. 12.
75 75 160	95 90 225	25 40 155	35 45 115	70 125 180	70 80 130	connexas. Sciences sociales et disciplines connexas Commerce, gestion at admin. des affaires Sciences et tachniques agricolas at	13 14 15
5 25	25 100	20 75	20 90	50 80	35 100	biologiques	17.
200 45 35 5	180 85 45	105 45 . 35	155 65 25	280 70 75 25	200 35 85	sciences appliquées. Professions, sciences et tachn, de la santé. Mathénatiquas et sciencas physiques. Autres disciplines[20].	20.
615	755	435	675	1,410	750	Fommes syent terminé des études postsecondaires (19)	
85 35	90 30	50 35	95 55	280 80	90 85	Enseignament, loisirs at oriantation 8eaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
65 55 155	75 70 215	55 25 140	75 60 125	110 90 340	140 80 240	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gastion et admin. des affaires	25 26 27
25 10	80 5	5	55 25	50 15	20	Sciences et techniques agricoles et biologiques. Génie et sciences appliquées. Tachniques at métiars du génie et das	28 29
30 150 5	55 120 25 10	5 100 15 5	135 55 5	25 375 25 25	20 90 10 10	sciences appliquées. Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques. Autres disciplines(20).	32
1.850 1.270 1.140 135 88.8 87.5 10.8 2.105 1.125 97.5 145 5.3.4 5.4.1 64.8 59.6	2,300 1,770 1,555 215 77,0 79,1 12,1 2,450 1,385 1,190 1,95 51,5 51,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	1. 230 915 840 70 74. 4 14. 8 7. 7 1. 475 730 525 105 49. 5 54. 1 14. 4 60. 8 88. 4 58. 9	1.300 980 895 90 75.4 75.3 9.2 1.885 770 110 52.2 55.9 12.5 62.2 71.1	2, 245 1, 830 1, 450 180 72, 6 75, 3 11, 0 3, 400 1, 880 1, 525 49, 4 59, 8 9, 2 58, 7 59, 8	1,875 1,530 1,285 2,485 77.5 79.5 16.0 2,215 1,245 1,060 185 56.2 51.8 66.2	asion interivité fiscant portie de la population active. decade. Tend decivité Marids ne comprand pas les séparées Tend decivité Marids ne comprand pas les séparées Tend decivité Marids ne comprand pas les séparées Tend decivité Marids ne comprand pas les séparées Tend decivité Marids ne comprand pas les séparées Tend decivité Marides ne comprand pas les séparées Tend decivité Marides ne comprand pas les séparées Tend decivité Tend des les comprands pas les séparées Tend de les les comprands pas les séparées Tend de les les comprands pas les séparées Tend de les les les les les les séparées Tend de les les les les les les séparées Tend de les les les les les les les les les le	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
63.5 11.7 16.7 10.6	58.1 13.0 22.8 10.1	65.1 10.4 12.8 9.6	53.0 10.8 27.2 5.2	67.6 10.1 16.1 8.7	65.5 15.5 22.9 12.9	Marié(els (ne comprend pas les séparé(e)s). Taux de chômage. 15-24 ans 25 ans et plus.	53

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'ancert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 276	Montréal 277	Montréal 278	Montréal 279	Montréal 280	Montréel 281
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,765	2, 155	2,350	2,225	2.420	2,305
2.	Not applicable (21)	135	110	75	65	85	60
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,630	2,045	2,280	2, 160	2,335	2.245
5	Menufecturing industries (Division E)	565	450	460	10 245	430	340
6.	Construction industries (Division Fl Trensportetion, storage, communication and other utility industries	150	90	90	85	85	90
7.	(Oivisions G and H)	145	85	165	165	150	150
8.	Trede industries (Oivisions I and J) Finance, insurance and real estate	460	350	355	385	485	295
9.	industries (Divisions K and L)	215	155	140	110	170	185
10.	Government service industries (Division N)	205	180	190	150	205	175
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q end R)	880	740	875	1,015	815	1,000
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations(23) Manageriel, administrative end releted	1,455	1,080	1, 285	1,140	1,210	1, 170
13.	occupetions	205 45	135 50	155 60	175 85	220 60	245 65
15.	Occupations in medicine end heelth	15	30	40	45	40	70
16.	Technological, sociel, religious, artistic end related occupations (24)	140	90	180	150	155	170
17.	Clerical and related occupations	185	190	95	105	140	85
18.	Sales occupations	185	75	100	135	. 145	100
20.	Service occupations. Primary occupations (25)	165	100 5	210 15	145 15	105	145 10
21.	Processing occupations	75	40	25	20	35	40
22.	Machining, product fabricating, essembling end repairing occupations (26)	180	165	165	85	200	90
23.	Construction tredes occupations	145	55	75	85	45	50 50
24.	Trensport equipment operating occupations	45	35	75	40	40	60
25. 26.	Other (27)	1,180	85 995	1 000	55 1,015	35 1,120	1,080
	Menegeriel, edministrative and releted			.,			
27. 28.	occupations	125 65	90 55	110 85	130 90	80 115	130 110
29.	Occupations in medicine and health	120	105	75	95	60	120
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	90					
31.	Clerical end related occupations	450	75 400	80 350	105 350	80 455	115 355
32.	Sales occupations	95	35	85	55	115	65
33.	Service occupations	70	120	105	125	130	80
35.	Processing occupations	20	20	40	5	5	
36.	Mechining, product febricating, assembling and repairing occupations (28)	115	80	30	55	70	100
37.	Construction tredes occupations	11500	- 80	5	5 5		100
38.	Trensport equipment operating occupations Other (27):	30	15	25	5	10	:
	by sex and class of worker		"	**	1	"	
40.	Maias - All classes of worker (23) (28)	1,450	1,050	1.285	. 1,140	1.215	1, 175
41. 42.	Peid workers (29)	1,450 1,390 60	1,050 1,015 40	1,285 1,215 60	1,140 1,030 110	1,215 1,105 105	1,175 1,070 105
43.	Famales - All classes of worker (23) (28)	1, 175	995	995	1,015	1. 120	1,075
	Paid workers (29)	1,150	980	960	990	1,095	1,045

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

ntréal 282	Montrási 283.01	Montréel 283.02	Montréal 284	Montréal 285	Montréal 285		
						Cerectér i sti ques	
							Ŀ
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	١
2.395	3, 155	1,640	1,860	3,305	2.775	Population ective totele de 15 ens et plus	
100	80	75	65	115	130	Sans objet (21)	l
2,300	3,075	1,565	1,795	3, 195 15	2,645	salon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	ł
445 180	755 80	390 20	255 80	635 90	740 80	Industries manufacturières (division E) Industries de le construction (division F) Industries du trensport, de l'entreposege,	ı
140	155	135	125	140 640	2 15 475	des communications et eutres services publics (divisions G et H)	l
455 125	735	395 80	345	115	190	Industrias du commerce idivisions i at 3) Industrias des finences, das assurances et des agences impobilières (div, K at L)	l
130	100	30	80	120	105	Industries des services gouvernementeux (division N)	Į,
820	1,060	515	795	1,445	840	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	ŀ
						selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	l
1,225	1,725	875	960	1,550	1,455	Hommes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrataurs et	ŀ
145	300 70	130 25	185 55	215 55	195 40	personnel assimilé Enseignants et personnel essimilé	ı
50	80	20	65	70	30	Médecine et santé Professions tachnologiquas, socieles, religieusas, ertistiques et personnal	ľ
150 75	220 100	75 80	120 95	175 175	210 150	assimilé (24)	١
165 150	180 300	150 130 5	140 145	185 140 30	145 180 10	Travailleurs spécialisés dans le vente Travailleurs spécialisés dans les sarvices	l,
5 25	70	45	10	45	70	Traveilleurs du secteur primaire(25) Travailleurs des industries de transformation	ŀ
205	235	130	80	230	210	fabrication, le montege et la réparation de produits (25)	l
100 35	50 65	15 35	40 15	70 70	60 75	Travailleurs du bâtiment	l
1,075	1,345	40 690	15 830	1,645	1, 190	Autres (27)	l
80	140	50	100	130	130	Directaurs, gárents, administreteurs et personnal assimilé	I
60 105	65 80	20 55	50 110	135 245	50 80	Enseignents et personnel assimilé	ı
90 460	70 435	30 230	90 265	215 500	90 455	religieuses, artistiquas et personnel assimilé(24)	ı
65 80	170 115	100	85 50	135 125	70 105	Trevaillaurs spécielisés dans la vente Trevaillaurs spécialisés dans les services	l
	-	5	5	5	5	Treveilleurs du secteur primaire (25) Treveilleurs des industries de	ı
•	25	15	15	10	20	trensformation	l
115 10	225 5	105	45	110	135	de produits (26)	l
5 5	10	15	5 10	10 30	10 40	Personnei d'exploitation des transports Autres (27)	l
						selon le sexe et la cetégorie de traveillaurs Hommes - Toutas les cotégorias	١
1,225	1,730 1,535	875 780 95	960 860 105	1,550 1,400 155	1, 455 1, 340 115	de treveillaurs (23) (28)	ı
1 080	1,345	95 695	105 830	1,645	1,190	Trevaillaurs autonomas (30)	ı
1,065	1,310	685 5	805 25	1,605	1, 155	Treveilleuses rémunérées (29) Travaillauses eutonomes (30)	l

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		,	lon tréal 276		Montréal 277		Montréal 278		Montréal 279	Montréal 280		Montréel 281	
	Characteristics												
No.		_		L		L		L		Ļ		_	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling (31)	\$	2,350 4,4 92,647	s	1,935 4,1 104,123	8	2,070 4.7 91,414	s	1,910 4.8 122,769	s	2.045 4.5 102.677	\$	1,825 5,3 98,715
4. 5. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		260 870 775 375 70		190 725 740 245 30		510 940 480 105 55		505 905 250 185 75		120 1,140 500 265 20		250 1,020 340 110 100
9.	Dwellings with central heating (32) Total		2.250		1,885		2,000		1,860		2,025		1,775
10. 11. 12. 13.	Owellings by principal heating fuel Gas (3.3) Electricity (34) 011(35) Other fuels (35)		175 1.355 800 20		345 1,020 550 10		290 1, 180 500		290 920 690 15		170 1,095 765 15		280 935 805 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		2.350 0.5 725		1.930 0:5		2.070 0.5 605		1, 915 0, 4 490		2.045 0.5 535		1,825 0,4
17.	Avarage gross rant (monthly)	\$	489 140	\$	398 145	s	446 155	8	497 135	8	417 105	\$	469 125
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		485		390		490		410		550		650
20. 21.	Avarage major payments for owners imonthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	568 125	3	593 75	\$	5 19 75	8	721 90	s	522 25	\$	526 80
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by sea and income group Hales 15 years and once with income. Jones 13, 1000 1401 Jones 13, 1000 1401 Jones 13, 1000 1401 Jones 15,	***	1,860 50 100 90 115 150 295 170 215 205 170 275, 21,347 18/993 950	\$ \$	1. 440 65 85 80 115 125 205 105 110 125 190 18, 835 16, 090	****	1, 675 35 80 50 110 250 220 235 135 255 255 21, 479 18, 721 820	555	1, 455 60 75 75 115 145 180 135 140 105 120 325 23, 920 18, 499 1, 294	***	1, 635 40 50 70 125 140 185 175 155 200 335 22, 964 20, 194	555	1, 585 30 65 75 145 105 190 175 110 120 85 475 25, 986 20, 015 1, 170
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48.	Tensias 15 years and over tith incom. 1 1,000 100 101 1 1,000 2 3,999. 2 ,000 4 4,999. 3 ,000 5 9,999. 3 ,000 5 9,999. 3 ,000 6 9,999. 3 ,000 6 9,999. 3 ,000 7 9,999. 3 ,00	***	1,990 105 85 195 350 310 290 175 185 60 45 13,239 10,712	***	1,755 105 115 170 160 335 290 195 185 85 50 85 12,823 9,926	***	1, 810 90 110 135 190 405 250 245 135 70 65 12, 918 9, 645	5 5 5	1, 825 45 140 120 375 330 230 130 105 115 95 14, 340 11, 359	3 5 5	1. 845 35 130 160 200 285 250 300 210 115 85 95 14, 432 12, 246	****	1, 775 80 125 185 150 225 280 255 195 80 80 120 14, 382 11, 409

See note (s), footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

,	lon tréal 282	,	lontréal 283.01		ntréal 33.02	,	lon tréal 284		Montréel 285	-	fontréal 286		
												Cerectér i stiques	١,
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Ī
\$	1,795 5.3 109,956	s	1.980 5.1 129.604	s	1,160 5.6 139,499	s	1,445 5.2 132,161	3	2,220 5,2 105,757	s	2,030 4.7 96,526	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement(31)	
	245 540 540 345 120		15 490 1,095 320 50		25 220 775 135		95 500 615 130 110		225 965 800 175 45		65 995 580 320 75	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980.	
	1,745		1,940		1, 125		1,430		2.145		1,970	Logements evec chauffage cantral (32) Total	l
	195 1, 145 450 5		125 880 940 40		80 575 490 15		55 720 650		425 1,015 765 20		350 895 755 20	Logements salon le principel combustible utilisé pour le chauffage Gez (33). Électricité (34). Hui le (magouti 135). Autres combustibles (35).	
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	l
	1,795 0.5		1,980 0.5		1,160 0.5		1,445 0,4		2.220 0.5		2.025 0.5	Nombre total de ménages privés	١
3	515 471 155	s	520 479 215	3	315 711 110	\$	285 484 45	\$	565 441 210	8	580 394 120	personnes (37)	l
	605		610		380		485		775		585	Ménages unifamiliaux propriétaires sens eutres personnes (37)	١
s	615 95	3	596 110	8	736 120	8	619 55	\$	571 105	3	484 55	(mensuelles). Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).	l
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	I
												Revenu total (39)	I
\$ \$ \$	1, 650 45 50 60 95 140 170 225 245 205 125 295 23, 717 20, 572 988	*****	2,010 45 95 125 155 200 280 275 180 150 125 400 23.724 17,499 1.146	3 5 5 5	1.070 45 30 50 90 115 140 75 125 115 30 250 24,480 17,928 1,523	333	1, 220 50 65 45 50 125 95 165 110 65 375 30, 611 23, 227 2, 033	3 3 3	2,030 45 125 170 100 200 230 205 215 185 120 430 23,867 18,238 1,057	555	1.835 40 130 85 150 195 255 175 250 155 95 300 21.144 16.271 980	setion is seen et il e transitio de revienu Ricease del 15 anne at plus synati un revenu. Ricina del 31 0001401 5 1000 - \$ 2,999. 5 000 - \$ 1,999. 5 000 - \$ 1,999. 15 000 - 15,999.	
3 5	1, 805 45 135 130 130 285 275 255 125 45 80 110	\$ 5	1,990 115 155 140 205 375 315 250 180 100 70 105 13,250	3 3 3	1, 205 95 110 85 95 185 265 140 110 55 25 12, 395	3.3	1, 440 80 80 145 135 255 220 170 135 120 85 45 14, 419 11, 155	***	3.020 120 225 215 255 950 400 295 210 175 65 110	5 5	1.900 115 205 200 170 385 305 175 150 80 70 80		

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication,

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 276	Montréal 277	Montréal 278	Montréal 279	Montreal 280	Montréal 281
No.	Cherecter istics						
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)						
1. 2. 3. 4.	by composition of total income (41) Total Exployment income Covernment transfer payments. Other income. Exployment income.	100.01 74.32 13.61 12.11	71.12 15.62	100.0% 73.5% 14.2% 12.3%	100.07 72.47 12.37 15.32	100.0% 70.6% 12.9% 16.6%	100 07 74 47 10.92 14.72
	by max and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Melas Korked full year, full time (43)	775 \$ 27,369 \$ 1,610	\$ 25,845 \$ 1,029	770 \$ 27,708 \$ 1,144	665 \$ 30,922 \$ 1,787	715 \$ 29,228 \$ 1,248	\$ 34,614 \$ 1,808
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	\$ 14,273 \$ 1,035	\$ 11,085 \$ 1,241	\$ 12,726 \$ 855	\$ 14,623 \$ 1,422	\$ 14,009 \$ 1,526	\$ 15,364 \$ 1,588
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time (431	\$ 20,040 \$ 599	\$ 19,173 \$ 860	\$ 19.622 \$ 744	\$ 21,234 \$ 886	\$ 22,347 \$ 874	\$ 21.666 \$ 934
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	\$ 9.966 \$ 693	\$ 10.091 \$ 867	\$ 8,686 \$ 705	\$ 10,750 \$ 856	\$ 8,496 \$ 603	\$ 11,690 \$ 872
17.	Family income - All cansus familias	1,370	930	1,225	1,000	1,155	1, 185
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5.000. 5.000 = 14.999. 10.000 = 14.999. 25.000 = 28.999.	30 55 140 145 95 145 140 170 180 285 \$ 35,778 \$ 32,912 \$ 1,345	55 45 85 85 130 85 65 75 75 29, 193 3 1, 457	40 70 85 140 85 125 70 150 165 295 3 34,799 \$ 1,315	45 50 65 110 75 60 90 85 120 300 \$ 42,909 \$ 35,193 \$ 2,200	30 20 80 95 110 75 125 95 205 310 \$ 39,489 \$ 37,587 \$ 1,500	35 50 85 105 55 85 105 100 95 450 3 72.207 3 1.764
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals Low income unattached individuals Incidence of low income (45) Total population in private households.	1,405 220 15.6% 1,100 515 46.6% 5,100	980 18.2 1,090 540 49.7 3,755	1, 275 230 17. 8% 940 495 52. 9% 4, 585	1,090 165 15.4x 950 390 40.7x 3,935	1,220 120 9.81 920 355 38.41 4,250	1, 210 205 16, 7x 690 205 29, 8x 4, 250
38. 39.	Persons in low income family units	1, 155 22.7%	1,020 27.2%	1, 165 25 . 4%	830 21.1%	580 15.0%	815 19.2%
40.	Household income - All private households	2,350	1,935	2,070	1,915	2,040	1,830
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under \$5,000	140 370 260 240 205 250 175 180 230 300 \$ 27,980 \$ 24,183 \$ 979	160 360 245 245 245 225 110 90 100 275 \$ 24.648 \$ 19.370 \$ 910	105 305 235 255 205 175 115 155 185 340 \$ 22,066 \$ 22,801 \$ 1,007	95 310 175 200 175 135 180 105 165 32,490 5 32,490 5 24,999 5 1,361	100 250 195 230 225 195 135 115 235 345 \$ 30,486 \$ 25,286 \$ 1,066	110 170 205 155 165 120 125 115 160 505 \$ 36,685 \$ 29,905 \$ 1,385

Tableau 1. (suite)

•	fontréel 282		Montréal 283.01	,	fontréal 283.02		Montréal 284		Montréal 285		Montréal 286	Caractéristiques	
													N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon la composition du revenu total(41)	
	100.01 76.01 9.51 14.51		100.01 77.71 9.01 13.31		100.0% 69.0% 11.7% 19.3%		100.0% 73.9% 8.9% 17.1%		100.01 73.11 16.11 10.81		100.0% 76.1% 12.1% 11.8%	Total Revenu d'empioi Trensferts gouvernementaux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'apploi (42)	
												salon le sexe et le travail en 1985	1
\$ \$	705 28,605 1,284	\$	900 27,501 1,688	\$	535 28,975 1,829	ş	620 35,380 1,924	S	885 31,602 1,551	s	825 27,632 1,344	Hommes Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une pertie de l'ennée ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	560 17, 484 1, 246	5	750 18.176 1.628	5	340 12,378 1,839	S	345 22.863 4.934	S	16,207 1,601	s s	685 11,142 972	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	8. 9. 10.
\$	450 20,991 899	\$	510 17,216 725	\$	270 18.632 965	s	390 21,344 953	s	705 20,408 715	s s	550 19.049 845	Fennes Travaillé toute l'année è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$	630 11,483 820	\$	750 11, 144 830	S S	8,726 834	\$	420 10,052 784	\$	815 9.448 642	s s	7,054 606	partiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	14. 15. 16.
	1,240		1.480		840		885		1,555		1,325	Revenu de la famille - Toutas les familles de recensement	17.
5 9 5	55 50 105 70 120 105 90 115 185 345 40,128 36,351 1,624	399	70 85 135 145 175 95 115 70 170 425 40,839 31,961 1,695	\$ \$ \$	50 55 55 55 85 80 70 60 125 210 40,313 32,416 2,286	****	30 40 50 30 65 60 50 75 130 350 51,480 42,024 3,038	***	75 90 135 105 145 100 175 100 180 440 40,53 33,018 1,573	44 44 44	85 55 100 145 155 130 185 90 145 280 36, 312 30, 280 1, 533	Tolin de 55 000 - 55	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.
												Fréquence des unités à faible revenu(38)	ĺ
	1, 305 205 15, 7% 585 260 44, 3% 4, 495		1,520 365 24,1% 530 195 36,9% 5,525		845 180 21, 4% 345 185 54, 2% 3, 110		900 105 11.9% 590 200 33.8% 3.305		1,635 325 19.9% 705 365 51.5% 5.710		1,380 250 18,1% 740 380 51,5% 4,895	Toutes les femilles économiques. familles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes saules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Population totale dans les ménages privés. Personnes dans les unités femilleles à	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	805 18.0%		1,430 25.9%		785 25.3%		535 16.1%		1,285 22,5%		1, 165 23, 7%	faible revenu	38. 39.
	1,795		1,980		1, 160		1,445		2,220		2,030	Revanu des ménages - Tous les ménages privés	40.
44 44 44	140 170 155 140 140 135 140 130 230 415 35,130 30,859 1,317	***	155 145 180 205 270 110 140 75 200 490 36,881 26,178	5 5 5	80 180 100 75 125 60 80 90 125 250 35,712 28,908 1,981	***	25 175 155 125 150 105 95 110 125 380 39.085 28,820	***	140 295 285 215 160 155 185 110 215 510 34,001 25,976 1,257	***	145 230 240 220 250 160 195 120 305 29, 759 23, 744	Moint de \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$1,598 \$1,000 \$1,498 \$1,000 \$1,598 \$1,000 \$1,	41. 42. 43. 44. 45. 48. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréel 287.01	Montréel 287.02	Montréal 288	Montreal 290.01	Montréal 280.02	Montréel 290.03
	Characteristics						
	Character (stics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	4,665	4, 145	1, 185	4,710	10,150	6,600
2.	Total population (non-institutional) (1)	4,660	4, 145	1,150	3,800	10, 150	6,595
	by home language						
4.	Single responses.	4,150 770	3,580 645	960 175	3,225 365	8,570 1,485	5,780 955
5. 6.	french Non-official languages	2.830 550	2,085 850	665 120	1,770 1,085	4,055 3,030	3,175 1,650
7. 8.	Greek	25 40	165 250	70	995	2,870	1,555
10.	Spenish	70	25	:	35	50 5	65
11.	Chinese. Other lengueges. Multiple responses.	15 390	105 305	15 40	. 55	25 75	40
13.		515	565	190	580	1,585	815
14.	by official language English only	485	560	80	120	575	370
15.	French only	1,870 2,190	835 2,650	320 745	1,570 1,950	3,740 5,275	2,545 3,410
17.	Neither English nor french	115	95	5	160	560	270
18.	by ethnic origin Single origins	4,270	3,750	1,065	3,435	9,575	6,260
19. 20.	British (2) French (3)	330 2.495	125 1,875	60 615	35 1,375	170 3,450	110 2,725
21.	Italian Jewish	45	495 5	240	1,570	5.160	2,965
23.	Greek 81 ack (46)	55 500	375 20		245	330	135
25. 26.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins 4)	20 830	35 830	150	35 180	40 410	10 320
27.		390	395	85	365	575	335
28.	by citizanship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	4.040	4.045	1,095	3,590	9,455	6,340
29.	by place of birth	615	105	60	215	695	260
30.	Non-immigrent population (7)	3,280	2,965	880 855	2,475	6,695	4,575
32.	Immigrent population. United States of America	1,380	1,190	265	1,330	6,590 3,460	4,385 2,025
33.	Other Americes (8)	15 685	20 15	10 25	10 345	5 545	10 310
35 36.	United Kingdom. Other Europe(9)	15 185	700	20 160	945	20 2,825	1,640
37. 38.	Africa. Asie.	165 310	215 220	20 35	10 25	25 30	15 25
39.	Other (10)	•	5	5		5	20
40.	Total immigrant populationby period of immigration	1,380	1, 190	270	1,330	3,460	2,025
41.	Before 1945. 1946 - 1966.	20 115	15 740	5 205	695	2,125	1,305
43.	1967 - 1977	465 480	315 80	55 5	480 115	1,085	595 75
45.	1983 - 1986 (11)	300	30	-	35	30	50
46.	by aga at insignation 0 - 4 yeers	105	95	30	135	390	225
47. 48.	5 - 19 years	355 915	350 740	100 140	390 800	1,400 1,660	1,000
49.	Total population 5 years and overby nobility status	4,305	3,905	1,100	3,530	9,215	6, 105
50. 51.	Non-movers	1,480	2,350	870	1,390	3,210	2.435
52.	Movers	2.820 1.690	1,560	425 265	2,140 1,445	6,005 4,360	3,875 2,810
53. 54.	Non-migrents (12) Migrents (13) From sene CMA/CA	1,130 385	510 275	165 115	700 350	1,645 840	860 540
55. 56.	Fron sene province (14)	285 35	140 30	40	295 5	675 30	255 30
57.	From outside Canada	420	60	5	50	100	35

Tableau 1. (suite)

Montréal 290.04	Montráal 291	Montréal 300	Montréal 301	Montréal 302	Montréal 303	
						Coractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
8,280	3,715	2,575	4,785	3,440	2,150	Population totale (y compris les pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires
8,280	3,455	2,320	4,765	3,455	2.065	d'institution) (1)
7.465	3, 105	2.150	4.560	3,235	1,980	selon la langue parlás à la maison Réponses uniques
525 5,460	45 2.945	440 1.640	575 3,765	250 2.920	390 1,565	
1,380	120	75	220	55	25	angrais Français Langues non officielles Italien
1,215	55 5	5	:	5 20	15	
40		20	25	25	:	Espagnoi
30 10	5	5 -	155			Chinois
85 810	50 350	45 160	45 210	5 215	5 85	urec Espagnol Portugais Chinols Autras langues Réponses multiples
						anian in tenno efficielle
350 4,190	25 2.290	255 890	350 2,200	170 1,765	190 930	Anglais seulement
3,520	1, 125	1,150	2,185	1,510	935	Anglais et frençais. Ni l'anglais ni le français.
***			-			salon l'origine athnique
7.800	3,275	1,980 285	4,410	3,225 250	1,855	Origines uniques Britannique(2)
4,905	2,845	1,505	3,685	2,840	1,555	Français I3) Italien
2,175	165	20 10	10	10	40	Italien
:		- 1		20		Grec
220 65	25 5	25	20	10	5	Noir (45)
265 485	170 180	125 340	375 350	95 230	55 205	Portugais. Autras origines uniques. Origines multiples(4)
480	180	340	350	250	203	selon la citoyenneté
7,960 320	3,425 30	2,220 100	4,665 105	3,445 10	2,045 20	Citoyenneté canadienne (5)
		2,140	4 375	3,380	1,950	selon le lieu de naissance
6,585 6,410	3,230 3,190	1,945	4, 145	3,225	1,835	Population non immigrante (7)
1,695	230	180	390 20	70 5	115	Population immigrante
385	95	55	70	25	25	Autres Amériques (8)
20 1, 170	135	10 40	25 55	10 30	15 65	Autres Amériques (8) Royaume-Uni Autres Europes (9)
25 75	:	55	225	:	5	Afrique. Asie.
73		77.	**:	-	:	Autres (10)
1,695	230	180	390	70	115	Population immigrante totaleselon la période d'inmigration
20 735	100	40 35	20 100	10 10	25 45	Avant 1945
755	105	5	130	40	40	1967 - 1977
155 30	20 5	35 60	100 40	10	5	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11)
						selon Iffine & Ifinnioration
205 615	10 60	5 35	25 155	10 20	10 25	0 - 4 ans
875	155	140	205	35	80	20 ens et plus
7,565	3,165	2,160	4,525	3,235	1,950	Population totala de 5 ans et plusselon la mobilité
3,630 3,935	1.825 1.340	805 1,380	1,785	1,470	885 1, 255	Dersonnes n'avent nes déménané
2,950	1,055	765	1,685	1,220	890	Parsonnes syant déménagé. Non-migrants (12)
975 640	290 215	590 350	1.045 725	540 355	370 250	Migrants (13)
250	55	115	190	145	90	D'une province (14). D'une province diffárente
25 50	5 15	45 70	25 100	35 10	20 5	D'une province différente

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montrée I 287.01	Montréal 287.02	Montréal 288	Montréal 290.01	Montréal 290.02	Montréal 290.03
	Characteriatics						
	Characteristics						
		7					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,885	3,335	985	3,005	7,380	5,035
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	850	545	170	875	2.390	1,490
3.	Grades 9-13 - Without secondery certificate	730	435	130	440	1,525	850
4.	- With secondary certificate Trades certificate or diplome	725 115	505 85	145 30	445 100	1, 195	860 150
	Other non-university education only(18)						
6.	- Without certificate	345	330 370	80	250 485	565 720	435
7. 8.	- With certificate(17)	555 285	370 470	130 120	485 205	720 475	565 400
9.	- Hith degree	295	595	180	205	305	285
	by sex and najor field of study						
10.	Meles with postascondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	650	750	170	510	910	710
11.	services	15 20	30 15	5 5	25 15	20 35	35 30
13.	Humanities end related fields	30	20		50	30	20
14.	Social sciences and related fields	45	75	.5	25	50	30
15.	Commerce, menagement end business edmin Agricultural end biologicel	110	250	35	65	195	145
15.	sciences/technologies. Engineering and applied sciences	70 55	20	35	10 -	45 45	45 15
	Engineering and applied science	255	135	25	250	440	340
18.	technologies end trades	255	135 45	25 50	250 45	10	340
20.	Mathematics and physical sciences	30	55 5	15	20	30	15
22.	Females with postsecondary(19) qualifications.	500	520	255	405	540	575
23.	Educational, recreational and counselling services	45 40	100 50	65 20	40 20	65 35	70 35
25	Humanities and related fields	80	70	40	20	45	40
25.	Sociel sciences and related fields	20	30	10	20	45	40
27.	Commerce, menegement and business edmin Agricultural and biological	155	190	55	180	285	200
28.	sciences/technologies	30	20 10	5	35	40	35
	Engineering end applied science technologies and tredes						
30.	technologies and tredes	20 105	5 110	50	15 70	10 85	25 110
32.	Methematics end physical sciences	5 15	20	5		5 15	25 5
33.		13	-	, ,			,
34	by labour force activity Halas - 15 years and over	1 930	1.875	385	1, 465	3,665	2,490
35.	In the labour force	1,480	1,330	240	1, 175	2.955	1.905
36.	Employed	1,225	1,230	225	1,055 120	2,540 315	1,725
37.	Unemployed	255 78.7	105 79.4	20 52.3	80.2	80.6	76.5
39.	Perticipation rete. Married (excludes sepereted)	82.8	85.6	75.0	85.6	89.4	85.7
40.		17.2	7.9	8.3	10.2	10.7	9.4
41.	Females - 15 years and over	1,960 1 155	1,665	605 215	1,540 930	3,720 2,275	2,540 1,475
42.	In the labour force.	1, 155	1,025	215 195	930 785	2.275 1.925	1,475
44	Unemployed	200	125	20	140	350	210
45.	Participation rate	58.9	61.6	35.5	60.4	51.2	58.1
46.	Married (excludes separated)	64.9	61.7	46.9 9.3	64.9 15.1	55.7 15.4	52.3 14.2
48.	Unemployment rate	17.3 67.8	12.2 70.7	9.3 46.5	70.0	70.9	14.2 57.0
49.	15-24 years	59.0	64.4	50.0	65.5	64.9	57.0
50.	15-24 yeers	67.5	72.2	45.2	71.5	12.1	70.3
51. 52.	Married (excludes sepereted)	74.2 17.1	73.9 9.7	60.2 7.5	75.5 12.4	78. 1 12. 7	74.2 11.8
53.	15-24 years	18.3	19.5	25.0	22.5	22.5	15.6
54.	25 years and over	16.7	7.6	5.3	9.1	10.1	10.5
_							

See note(s), footnote(s) and abbreviation(a) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

10 2.650 1.885 15 748 555 10 480 470 10 70 65 15 246 115 15 246 115 15 125 113 135	4,095 1,220 900 580 100 310 310 295 300	2.815 995 820 355 90 180 233 85	1, 765 540 495 245 60 - 130 155	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite) Population totale de 15 ans et plus. Sacion le plus have invesu de sociarité attaint Sa-13e année - Sans certificat d'études socialités autoinne plus de la company de la
740 555 10 480 470 10 540 285 70 85 15 240 205 15 240 33 15 15 125 133	1,220 900 590 100 310 380 295	995 820 355 90 180 235 85	540 495 245 60 -	(suite) Population totale de 15 ans et plus. Population totale de 15 ans et plus asion le plus heut niveau de scolarité atteint M'ayant pas atteint la 5e année 151. Se-13e année - Sans certificat d'atudes secondaires . - Avec certificat d'atudes secondaires . Entificat ou candidates . Buttes études non universitaires de métiers . Autres études non universitaires de métiers .
740 555 10 480 470 10 540 285 70 85 15 240 205 15 240 33 15 15 125 133	1,220 900 590 100 310 380 295	995 820 355 90 180 235 85	540 495 245 60 -	(suite) Population totale de 15 ans et plus. Population totale de 15 ans et plus asion le plus haut niveau de scolarité atteint M'ayant pas atteint à 5e année 151. Se-13e année - Sans certificat d'études scondaires . Auc certificat d'études condaires . Buttes études non universiteires de métiers du tres études non universiteires de métiers du tres études non universiteires de .
740 555 10 480 470 10 540 285 70 85 15 240 205 15 240 33 15 15 125 133	1,220 900 590 100 310 380 295	995 820 355 90 180 235 85	540 495 245 60 -	(suite) Population totale de 15 ans et plus. Population totale de 15 ans et plus asion le plus heut niveau de scolarité atteint M'ayant pas atteint la 5e année 151. Se-13e année - Sans certificat d'atudes secondaires . - Avec certificat d'atudes secondaires . Entificat ou candidates . Buttes études non universitaires de métiers . Autres études non universitaires de métiers .
740 555 10 480 470 10 540 285 70 85 15 240 205 15 240 33 15 15 125 133	1,220 900 590 100 310 380 295	995 820 355 90 180 235 85	540 495 245 60 -	selon le plus haut niveau de scolerité atteint M'ayant pas atteint le 5e année (15). Se-13e année - Sans certificat d'études secondaires - Avac certificat d'études - Avac certificat d'études Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universiteires
480 470 100 540 285 100 70 65 15 240 205 15 345 135 15 125 135	900 590 100 310 380 295	820 355 90 180 235 85	495 245 60	M'ayant pas atteint la Se année (15). 9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires Avac certificat d'études secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universiteires.
540 285 10 70 65 15 240 205 15 345 135 15 125 135	590 100 310 380 295	355 90 180 235 85	245 60 - 130 155	secondaires Avac certificat d'études secondaires Certificat ou diplône d'une école de métiers Autres études non universiteires
70 65 15 240 205 15 345 135 15 125 135	310 380 295	90 180 235 85	130 155	secondaires
15 240 205 15 345 135 15 125 135	380 295	235 85	155	Autres études non universiteires
5 345 135 15 125 135	380 295	235 85	155	sautement (16)
		85		- Sans certificat
1 1 1	- 1	33	45	Études universitaires 18) - Sans grade - Avec grade
15 295 205	560	250	195	selon le sexe et le principel domaine d'études Honnes ayant terminé des études postsecondaires (19)
10 40 10 5 25 15	15 50	10	10 5	Enseignament, loisirs at orientation Seeux-arts et erts appliqués.
10 10 15	40	10	10	Seeux-arts et erts appliques. Lettres, sciences huneines et disciplines connexes.
5 10 15 35 35	35 120	10 40	25	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des effaires
15 10 15	10	5	15	Sciences et techniques agricoles et biologiques
5 5	65	10	5	Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des
140 95 15 - 5	170 20	125	95	professions, sciences et techn, de la senté.
5 5	30 5	5	30	Methématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)
15 320 205	465	185	130	Fennes ayant terminé des étudas postsecondaires (19)
55 35 50 15	80 35	25 60	15 20	Enseignement, loisirs et orientation 8eeux-arts et arts eppliqués
15 15 20	45	15	5	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes.
5 25 20 65 65	55 145	5 60	10 35	Sciences sociales et disciplines connexas Commerce, gestion et edmin. des affaires
5 5	10	10	10	Sciences at techniques agricoles et biologiques
5 20 10	25		10	Génie et sciences appliquéas Techniques et métiers du génie et des
5 65 15 5 15 15	40 15	10	25 5	sciences appliquées
5 2	iŏ			Autres disciplines (20)
5 1,415 955	1,925	1,330	855	seion l'activité Honnes - 15 ans et plus
995 685 900 585	1,350	870 685	595 445	faisent pertie de la population active Occupés
5 90 120 1 70.3 71.7	180 70.1	180 65.4	150 69.6	En chômage. Taux d'activité.
7 82.0 73.3	72.5	70.2	77.6	Mariés îne comprend pes les séparás)
1 9.0 17.5 15 1,240 1,025	13.3	20.7 1,485	25.2 915	Taux de chônage
0 700 465	955	590	385	Feisent partie de le population active
640 380 5 65 85	845 105	425 170	290 100	Occupées En chômage
8 56.5 45.4	44.0	39.7	42.1	Taux d'activité
6 61.0 47.1 9.3 18.3	45.7 11.0	41.4 28.8	47.4 28.0	Merièes (ne comprend pas las séparáes) Taux de chômage
8 63.8 57.7	56.3	51.9	55.2	Taux de chônage
0 47.1 69.8 9 68.7 54.8	61.0 55.0	65.2 47.7	60.9 53.4	15-24 ans
5 71.4 60.1	59.2	56.0	63.0	Marié (e) s'(ne comprand pes les séperé (e) s)
7 9.2 17.9	12.6	. 23.6	25.1	Taux de chânage
0 19.3 23.3 2 6.8 15.9	21.3	23.3 23.8	20.8 25.9	15-24 ans. 25 ens et plus.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 287.01	Montréal 287.02	Montrési 288	Montréal 290,01	Montréal 290.02	Montréal 290.03
	Characteristics						
		-65					
No.							
	POPULATION, CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,635	2,360	455	2,110	5.230	3,38
2.	Not applicable (21)	220	60	5	30	145	8
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,420	2,300	455	2.075	5.090	3,29
4. 5.	Primery industries (Olvisions A.S.C and O) Manufacturing industries (Olvision E)	725	25 450	70	645	25 1,655	199
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	. 120	150	40	170	455	24
7.	(Oivisions G and H)	125 430	180 380	20	120 350	360 955	25 54
9.	Finance, insurance and real astate industries (Divisions K and L)	110	180	5	130	. 370	24
٥.	Government service industries (Division NI	70	90	20	100	185	13
11.	Other service industries (Olvisions M, O, P, Q and R)	840	885	200	540	1,085	88
	by sex and occupation major groups (22)						
2.	Males - All occupations(23)	1,350	1,300	235	1, 165	2,900	1,85
3.	occupations. Teaching and related occupations	85 25	330 45	45	105 15	280	20
5.	Occupations in medicine and health	50	30	35	30	. 15	- 4
6.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	115	150	20	80	145	12
7. 8.	Clarical and related occupations	115	85 195	10 30	95 80	240 265	12
9.	Service occupations. Primary occupations (25)	205 20	155 25	20	115	285 50	18
1.	Processing occupations	85	35	5	115	190	9
	Machining, product fabricating, assembling	1					
2.	and repairing occupations (26)	280 70	90 80	20 35	235 135	595 400	39 14
4.	Transport equipment operating occupations	65	50	15	65 100	210 175	12
6.	Penales - All occupations (23)	1,065	1,000	215	910	2,190	1, 44
, ,	Managerial, administrative and related occupations.	55	110	20	50	110	11
8.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	15 145	70 95	35 10	20 115	55 105	6
10.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	55 285	60	5 70	40 315	50	.6
11.	Clerical and related occupations	85	355 110	35	90	815 150	53 10
3.	Service occupations	190	75	20	65	190 5	10
5.	Processing occupations	10	25	-	25	70	3
8.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28)	180	. 90	10	150	555	27
7.	Construction trades occupations	10	10			5 15	
9.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	45	10	5	35	55	1
	by sex and class of worker		ļ				
10.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,350	1,300	240	1, 165	2.895	1.85
1.	Paid workers (29) Self-employed (30)	1,310	1,205 95	180 55	1, 110 55	2,785 115	1,74
13.	Females - All classes of worker (23) (28)	1,070	1,000	215	905	2,190 2,150	1,43
5.	Paid workers (29)	1.055	. 965 35	205 10	900	2,150	1,42

							_
Montréal 290.04	Montréal 291	Montréal 300	Montréal 301	Montréal 302	Montréal 303		
						Caractéristiques	
						551,00201721.4052	
							N.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Γ
						(fin)	1
4,350	1,690	1,145	2,305	1,460	975	Population ective totale de 15 ens et plus	1.
150	50	70	110	115	80	Sans objet (21)	2.
4,200	1,640	1,070	2,195	1,335	900	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
1,070	5 320	235	475	340	160	Industries primaires (divisions A,B,C et D). Industries menufacturières (division E)	4. 5.
475	125	35	85	80	50	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	6.
345	150	85	200	140	105	des communications et autres services publics (divisions G et H)	1.
760	225	230	365	270	190	Industries du commerce (divisions I et J) Industries des finances, des assurences et	8.
200	110	30 55	190	115	65 35	das agences immobilières (div. K at Ll Industries des services gouvernementaux	10.
1,090	625	395	710	330	305	(division N)	11.
1,080	023	383	/10	330	305	seion le sexe et las grends groupes de	Ι".
						professions (22)	1
2.485	955	650	1,295	805	540	Hommes - Toutes les professions(23) Directaurs, gérants, edministrateurs et	12.
240 60	130 30	70 10	175 35	40	20	personnel assimilé	13. 14.
25	30	20	30	15	15	Médecine et santé. Professions technologiques, sociales,	15.
155	65	20	125	45	40	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	16.
190 215	45 65	85 90	145 95	110 65	50 40	Employés de bureau et trav. essimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	17.
290 15	95 5	105 15	150 10	70 10	105	Trevailleurs spécialisés dans les services Trevailleurs du secteur primeire(25)	19.
100	35	45	95	70	55	Travailleurs des industries de trensformation	21.
						Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	
530 380	150 130	85 45,	145 120	145 60	90 30	de produits(26)	22.
155 125	130 50	40 30	90 90	120 40	35 55	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24. 25.
1.715	685	425	895	530	360	Fennes - Toutes les professions (23)	26.
85	10	25	70	15	25	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	27.
30 140	30 100	10 60	40 25	10 40	5 45	Enseignants et personnel essimilé	28. 29.
						Professions technologiques, sociales, religieuses, artistíques et personnel	i
35 770	25 235	15 170	55 340	10 235	5 145	essimilé (24) Employés de bureau et trev. assimilés	30.
80 165	30 140	15 70	45 185	40 105	15 75	Travailleurs spécialisés dans la vante Travailleurs spécialisés dans les services	32.
			5	10		Travaillaurs du sectaur primaire (25) Travaillaurs des industries de	34.
65	15		30	10	10	trensformation	35.
280	45	60	50	45	25	fabrication, la montage et la réparation de produits (26)	36.
5	5	:	10	5	:	Travailleurs du bâtiment	37.
50	35		35	10	10	Autres (27)	39.
						salon le saxe et la catégorie da travaillaurs Hommes - Toutes les cetégories	١
2,480 2,305	955 885	650 630	1,295 1,255	810 785	540 520	de trevaillaurs (23)(28)	41.
180	70	25	40	20	15	Travailleurs autonomes (30)	42.
1,715 1,695	685 660	420 420	895 885	530 530	360 345	de traveilleuses (23) (25)	43.
20	15		10		15	Travailleuses eutonomes (30)	45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			Montréal 287.01		Montréal 287.02		Montréal 288		Montréal 290.01		Montréal 290.02		Montréal 290.03
	Characteristics												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	8	2,340 3.5 99,923	s	1,400 6.3 151,973	8	510 4.9 175,343	2	1,230 5.7 95,042	8	2,980 6.0 98,543	s	2,055 5.8 91,312
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1945. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).		315 715 805 245 155		180 275 220 550 175		25 50 20 350 70		50 95 55 385 640		15 85 145 1,240 1,485		35 60 125 780 1,060
9.	Dwellings with central heating (32) Total		2,285		1,350		505		1, 175		2,915		2,015
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal beating fuel (Gas (33)		85 0 93 0 49 0 65		35 1,070 275 15		5 470 40		1, 150 50 35		185 2,680 65 50		1,975 60 20
	HOUSEHOLO CHARACTERISTICS		:										
14. 15.	Total number of private households		2,340 0.6		1,400		510 0.5		1,230 0.5		2,980 0.6		2,055 0.6
16. 17. 18.	additional persons (37)	\$	805 376 325	\$	290 488 50	5	55 461 15	s	275 462 85	\$	645 551 200	5	420 587 150
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		170		660		200		590		1,715		1,175
20.	Average major payments for owners (month(y) Owner's major payments >= 30% of household income(38)	3	591 20	8	738 145	\$	748 25	s	696 160	s	661 455	5	654 305
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by each incose group Minete 15 years and over with incose. Minete 15 1,000 (40). Minete	***	1,725 50 125 95 155 200 300 250 180 90 115 165 17,827 13,053	\$ \$ \$	1,555 40 100 50 100 75 155 155 110 175 100 510 33,514 24,999 2,164	****	335 - 15 - 25 20 55 15 25 10 155 43,905 29,699 5,819	3 3 3	1, 330 50 115 45 40 90 165 195 175 190 110 150 20, 012 19, 351	www	3, 290 80 195 95 215 245 340 515 475 390 325 420 20, 322 19, 677 450	***	2.200 55 150 125 95 140 240 275 350 255 255 20.525 20.525
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Familia 15 years and over vith Income. sincer 11:00 160: 1 :000 1	26 26 26	1, 680 115 145 135 225 350 280 210 90 60 50 40 11, 316 8, 477 508	***	1, 425 75 105 150 135 125 260 160 125 90 85 110 15, 799 12, 272 781	***	540 10 50 35 35 95 165 50 40 10 15 40 14,111 10,648	th to th	1,200 45 105 55 105 185 235 245 90 50 30 60 13,704	3 3 3	2,865 195 220 280 285 440 585 425 215 175 40 11,854 10,178	***	1.970 130 115 145 160 335 385 290 160 140 50 55 13.088 11.096

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

95-130

\$ \$ \$	***		\$		\$					\$			_
2, 295 120 230 185 200 325 450 380 185 130 45 45 12, 349 10, 563 398	2,810 80 130 75 115 170 285 470 405 280 415 22,034 21,628 528		803 395	1,775	255 510 80	2,480 0.6	2,075 315 80	2,410	505 330 595 915	5.9 78,808	2,475		Montréel 290.04
***	4444		\$		\$					\$			
990 70 100 40 110 185 140 130 110 80 30 30 5 12,168 9,823 560	1, 175 10 25 55 70 115 135 170 150 145 135 180 20, 727 20, 029 710		505 85	670	110 293 20	1,045 0.5	15 800 185 70	975	380 115 175 240	70,641	1,045		Montréal 291
****	\$ 55 \$		s		s					3			,
885 115 55 75 105 225 135 85 80 5 10 10 8,858 7,653 482	890 50 55 70 110 90 95 135 140 80 40 35 14,538 13,437 732		473 10	55	460 309 150	1,160	265 720 135 45	1,025	305 120 45 55	3.9 41,681	1, 160		fontréal 300
3 3 3	\$ 5 5		\$		s					5			Γ
1.725 90 105 180 225 335 330 205 125 65 20 35 31,709 8.788	1,745 50 105 80 115 185 250 205 235 175 100 235 19,039 16,735		583 80	280	865 346 250	2.130 0.5	1, 460 220 15	1,895	330 50 65 335	4.5 63.500	2,130		Montréal 301
3 3 3 3	5 3 5		S		s					s			Γ
1, 125 65 110 115 150 305 180 140 55 10 	1, 200 30 65 65 120 155 200 180 135 145 50 80 15, 988 13, 637		568 35	110	655 412 240	1,465 0.5	410 940 110	1,260	205 80 25 45	4.4 43,715 1,105	1,485		Montréal 302
***	3 5 5		2		s					s			Γ
755 80 45 30 85 235 235 40 80 35 40 - 5 10,089 8,183 510	765 60 30 45 65 110 135 10 115 30 10 13,081 12,356 774		717	85	360 349 110	1,000	340 595 50 10	885	175 105 30 110	4.2 55,533	1.000		Montréal 303
Tennic Co. 15 one at plus agreet un revenu. \$ 1,000 - \$ 2,599. \$ 1,000 - \$ 2,599. \$ 1,000 - \$ 1,899. \$ 1,000 - \$ 1,899. \$ 1,000 - \$ 1,899. \$ 1,000 - \$ 1,899. \$ 1,000 - \$ 1,899. \$ 1,000 - \$ 1,899. \$ 1,000 - \$ 1,899. \$ 1,000 - 1,899. \$ 1	Recess 6 i S ms at plus syent un revenu 50 i 60 i 30 c 30 c 30 c 30 c 30 c 30 c 30 c 3	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39) selon le sexe at la tranche de ravenu	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	Ménages unifamiliaux propriétaires sens autres personnes (37)	personnes (37) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE Nombre total de ménages privés	utilisé pour le chauffage Gez (33). Électricité (34). Huile (mazout) (35). Autres combustibles (36).	Total	1946 - 1950 1951 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1986 (11) Logements avec chauffage cantral (32)	Nombre moyen de Dièces par logement	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logaments privés occupés	Cerectéristiques	
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	30. 31. 32.		20. 21.	19.	16. 17. 18.	14. 15.	10. 11. 12. 13.	9.	5. 6. 7. 8.	3.	1.	N.	Γ

Voir nota, renvoi(s) et abráviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

Cherecteristics 85 INCOME CHARACTERISTICS oncluded) 81 et al.		100.0Y		Montréal 287.02		Montréal 288		Montreal 290.01		Montrési 290 02		Montréel 290.03
85 INCOME CHARACTERISTICS oncluded) composition of total income (41) elseronic income overnment transfer payments. the income.												
oncluded) composition of total income (41) all spioyment income. overnment transfer payments												
oncluded) composition of total income (41) all spioyment income. overnment transfer payments					Т		-					
oncluded) composition of total income (41) all spioyment income. overnment transfer payments											_	
el nployment income overnment transfer peyments. ther income. loyment income(42)												
nployment income. overnment transfer peyments. ther income. loyment income (42)												
	ı	76.02 15.92 8.12		100.0% 77.4% 5.9% 18.7%		100.02 56.02 10.62 33.42		100.07 85.42 8.72 6.02		100.01 87.27 9.51 3.31		100.07 85.07 10.72 4.31
sex and work activity in 1985	l											
	l											
as orked full yeer, full time(43)verege employment income tanderd error of averege employment income	\$	670 23,198 1,285	*	765 39,319 2.547	\$	160 45,330 4,304	\$	590 24.344 999	5	1,820 23,977 518	\$	1,160 25,959 841
orked part yeer or part time (44)	\$	620 13,790 1,628	2	540 18,218 2,230	s	75 24,297 5,864	\$	435 13.982 1.386	\$	1,025 15,093 756	\$	705 12,283 8 2 5
alas orked full year, full time(43)verage employment income tenderd error of everage employment income	\$ \$	410 17,282 808	ş	475 23,911 1,291	\$	105 20,858 2,564	\$	495 17,507 839	\$	1.090 15.798 489	\$	765 19.061 847
orked pert year or pert time (44)	\$	9,866 940	s	575 10,442 793	\$	120 9,581 1,794	\$	450 10,103 950	\$	1.085 8.720 418	s	9,823 581
ily income - All census femilies		1, 120		1, 140		255		1,045		2.745		1,830
nder 15,000 5,000 5 16,989 10,000 7 14,989 10,000 7 14,989 20,000 7 26,989 22,000 7 26,989 23,000 7 36,989 40,000 7 36,989 40,000 7 36,989 40,000 7 36,989 40,000 80,000	***	150 130 130 150 95 75 90 50 90 180 27,591 20,174 1,557	3 5 5	50 15 55 40 90 70 90 55 145 530 58, 986 47, 440 3, 192	355	5 10 25 10 15 25 30 135 81, 492 56, 312 4, 508	***	30 45 105 115 105 80 85 95 210 165 33,964 31,352 1,263	***	130 120 165 260 285 225 285 335 475 465 33,707 33,389 701	***	85 130 125 125 150 185 150 185 195 370 295 34,045 33,688 953
idence of low income (38)	ı											
economic femilies. ow income economic femilies. noidence of low income (45) unattached individuals. ow income unattached individuals. noidence of low income (45) al population in private households.		1,165 450 38.9% 1,340 725, 53.9% 4,640		1,145 130 11,3% 300 80 21,2% 4,130		250 10 4.7x 250 90 34.0x 1,135		1,040 195 18.8x 230 75 32.2x 3,765		2,725 525 19.1x 380 190 49.9x 10,100		1,800 380 21,1% 310 120 39,1% 6,565
ersons in low income family units	l	2,060 44.3%		455 11.1%		125 10.91		810 21.6%		2,045 20.21		1,510 23.0%
sehold income - All private households,	ı	2,340		1,400		515		1,230		2,980		2,055
nder \$5,000		370 465 315 325 205 140 155 75		50 55 85 70 125 90 95		10 75 100 45 35 20 15		55 75 110 125 110 120 105		140 150 170 245 320 295 320 355		105 155 110 115 220 185 215 220 365 360
	w income unattended individuals. cinence of los income (45). population in private bauseholds. population in private bauseholds. cidence of los income (45). cidence of los income (45). soo - 1 (10).	in income unit technic lindivious in sections of line income of li	wi Income unitteched Individualis. 225. (cindence of live Incomer\(\frac{1}{2} \) . 23. 24. (cindence of live Incomer\(\frac{1}{2} \) . 23. 25. (cindence of live Incomer\(\frac{1}{2} \) . 23. 25. (cindence of live Incomer\(\frac{1}{2} \) . 24. (cindence of live Incomer\(\frac{1}{2} \) . 24. (cindence of live Incomer\(\frac{1}{2} \) . 24. (cindence of live Incomer\(\frac{1}{2} \) . 25. (cindence of live Incomer\(\frac{1}{2} \)	we income unstatched individuals	we income unstatched individuals. 725. 80 (cinence of law incomes (4). 85. 81 27. 82 (cinence of law incomes (4). 85. 81 27. 82 (cinence of law incomes (4). 85. 82 (cinence of law incomes (4). 85 (cinence of law incomes (4). 85 (cinence of law incomes (4). 85 (cinence of law incomes (4). 84. 32 (cinence of law incomes (4). 85 (cinence of law income	we income unstreamed individuals	with Income unstreached Individuals	Income unstretched individuals 726 60 80 80 80 80 80 80 8	we income unstretched indiviouslts. 725 80 90 35 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	we income unstatebook individuals. 725 80 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	we income unstateched individualis. 225 80 80 77 190 (cineme of law incomes (4)) 190 (cineme of law incomes (4)) 190 (cineme of law incomes (4)) 190 (cineme of law incomes (4)) 190 (cineme of law income (4)) 190 (cineme of law income (4)) 190 (cineme of law income (4)) 190 (cineme of law income (4)) 190 (cineme of law income (4)) 190 (cineme of law income (4)) 190 (cineme of law income (4)) 190 (cineme of law income (4)) 190 (cineme of law income (4)) 190 (cineme of law income (4)) 190 (cineme of law income (4)) 190 (cineme of law income of l	with Income unstretched Individuals 1 229 50 50 75 190 190 175 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montréel 290.04		Montréal 291		Montréai 300		Montréal 301		Montréal 302		Montréal 303		Γ
												Carectér istiques	l
_								r				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N°
												selon le composition du revenu totel (41)	
	100.01 85.81 9.51 4.81		100.0% 83.5% 13.0% 3.5%		100.0% 71.0% 20.2% 8.8%		100.0% 74.5% 16.6% 8.9%		100.0% 67.9% 25.7% 6.3%		100.0% 70.6% 23.8% 5.5%	Total. Revenu d'emploi. Trensferts gouvernementeux. Autres revenus	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42)	
												selon le sexe et le treveil en 1985 Honnes	
5 \$	1,445 25,924 637	S S	525 26,275 773	\$	385 19,565 997	s	815 24,867 860	ş	490 22,880 735	3	295 18,595 880	Travaillé toute l'ennée à plein temps (431 Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une partie de l'ennée ou è temps	5. 6. 7.
S	1,025 15,879 834	S	425 15,861 1,283	\$	250 10,936 1,229	5	445 14,232 1,118	8	315 10,233 972	\$	265 9,048 1,531	pertiel(441	8. 9.
Ť				ľ		ľ		ľ		ľ		Feanes	
\$	745 17,990 605	S 5	345 19,566 737	\$	195 14,793 1,153	s	440 18,476 2,195	\$	210 14,679 603	\$	150 18, 197 1, 213	Trevallé toute l'ennée è plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une pertie de l'ennée ou à temps	11. 12. 13.
\$	1,005 9,288 511	5	8,323 835	\$	8,395 754	5	9,737 750	8	7.473 647	3	7,825 749	partiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	2,290		880		570		1,300		920		520	Revenu de le femille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	55 70 140 145 280 290 290 410 395 35,708 33,558 785	\$ 5 5	10 70 70 70 40 110 105 90 150 175 35,068 33,770 1,302	4444	55 50 50 90 80 70 25 55 50 30 22,994 20,613 1,267	555	85 130 225 130 130 145 130 50 150 25,756 24,053 930	***	85 135 135 90 90 95 95 70 90 35 22,728 20,585 983	***	50 50 75 70 65 65 85 25 35 35 32,767 22,147 1,462	Notes de 55 cos	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.
												Fréquence des unités à feible revenu (38)	
	2.290 340 14.8% 280 95 33.7% 8,240		870 175 20.11 225 125 55.11 3,195		630 225 35.5% 585 415 71.1% 2,290		1,370 380 27.6% 955 480 48.2% 4,735		930 370 39.7% 705 420 60.1% 3,425		525 165 31.9% 575 395 69.7% 2.060	Toutes les familles économiques. Femilles économiques à faible revenu. Fréquence des unités è feible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu (45). Population totale dans les ménages privés.	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	1,335 16,2%		655 20.6%		1,020		1,590 33.6%		1,505 43,9%		870 42.31	Personnes dens les unités femilieles é faible revenu	38.
	2,475		1,045		1,160		2,135		1,485		1,000	Revenu des sénages - Tous les sénages privés	40.
3 3 3	80 95 130 175 230 305 290 275 445 455 35,852 34,067 790	***	20 130 100 75 40 110 115 95 170 195 33,379 32,234 1,279	3 5 5	170 315 100 135 125 80 55 60 45 17,979 14,624 868	5 5 5	180 335 335 245 180 200 185 80 200 185 24,394 19,454	***	155 330 225 170 145 115 95 75 95 50 19,341 15,882 769	44 64 64	115 275 130 95 100 95 65 30 55 30 17, 381 13, 359	Tells to \$5.000 \$5.000 \$5.000 \$5.000 \$5.000 \$5.000 \$5.000 \$5.000 \$5.000 \$1.	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'encert è le fin de le publicetion.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 304	Montréal 305	Montréal 306	Montréal 307	Montréal 308	Montréal 309
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2.450	3,550	3,550	3,845	3,305	1,425
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,550	3,655	3,650	3,845	3,270	1,460
3. 4. 5. 6.	by home language Single responses. English. French. Non-official languages. I tellen.	2.350 500 1.795 50	3,475 715 2,570 85	3,420 805 2,545 80	3,625 820 2,765 40	3,105 775 2,255 75	1,375 305 1,060
8. 9. 10.	Graek Spanish Portuguasa	25	15 40	60	10	10	
11.	Chinese. Other languages. Multiple responses.	20 205	10 20 185	- 5 230	35 220	20 50 165	10 80
14.	by official language	255	455	450	550	585	175
15. 16. 17.	French only	995 1,295 5	1,300 1,895 5	1,400 1,765 20	1,535 1,760	1.165 1.500 20	530 750 5
18. 19.	by athnic origin Single origins British (2) Franch (3)	2,220 315 1,785	3,315 445 2,675	3,160 445 2,545	3,515 540 2,715	2,840 500 2,160	1,285 205 980
21. 22. 23.	Italian. Jewish Greak	10	25 - 20	35	25 -	- 15	20
24 25 28	8 lack (48) Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	35 - 80	15	130	25 110	185	50
27.	by citizenship	330	345	485	330	435	200
28. 29.	Cenadian citizenship(5)	2,485 65	3,575 85	3,590 65	3.810 30	3,245 30	1,450
30. 31. 32. 33.	by place of birth Non-immigrant population(7) Born in province of residence Immigrant population. United States of America	2,370 2,215 180 20	3,410 3,175 250 30	3,490 3,305 155	3,840 3,405 200 35	3, 120 2,995 150	1,395 1,310 60 10
34. 35. 35.	Other Americas (8) United Kingdom. Other Furone (9)	50 20 30	50 50 65	80 40 45	45 55 15	30 55	20 35
37. 38. 39.	Africa	35 5 5	10 30 5		55	45	:
40.	Total immigrant populationby period of immigration	180	245	165	205	150	50
41. 42. 43.	8efore 1945 1946 - 1956 1957 - 1977	40 15 75	60 90 5	40 40 20	70 25 50	35 45 35	45 20
44. 45.	1978 - 1982	20 30	70 20	55 5	. 50	10 20	:
45. 47. 48.	by age at inmigration 0 - 4 years. 5 - 19 years. 20 years and over.	45 25 105	45 70 135	40 50 70	35 120 50	20 35 95	5 20 40
49.	Total population 5 years and overby mobility status	2,430	3,450	3.385	3,550	3,125	1,385
50. 51. 52. 53. 54. 55.	Non-movers. Movers. Non-migrants1121 Higrents1131 From same Cha/Ch. From same province(14) From different province.	1,095 1,335 1,005 330 165 100 45	1,610 1,830 1,080 770 510 195	1,595 1,785 1,250 540 410 80 30	1,730 1,815 1,305 515 365 75 55	1,760 1,370 1,010 355 245 90	795 590 440 155 70 60
57.	From outside Canada	20	20	15	15	20	10

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montreal 310	Montrési 311	Montréal 312	Montréal 313	Montréal 314	Montréel 315	
	:					Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
					750	Population totale (y compris les pansionnaires d'institution) - données intégrales
3.840 3.835	4,690 4,480	3,630 3,630	3,615 3,580	2,870 2,895	750	Population totale (sauf les pansionnaires d'institution) (1)
3,600	4,195	3,370	3,380	2,675		selon la langue periéa à la saison Réponses uniques
1,465 2,110	1,425 2,695	1,100 2,190	1,320 2,000	1,390 1,200		Anglais
30	70 25	75	65 15	80 25		reançeis Langues non officielles I talien Grec.
:	10	15		: 1		
	- 1	30		:		
25 240	30 290	30	45 195	55 225		Chinois. Autras langues. Réponses multiples.
						se ion la langue officialle
835 895	975 1,320	715 930	900 860	1,010 420		Anglais seulement
2,100	2,180	1,985	1,815	1,460		Angleis et français. Ni l'engleis ni le français.
3.355	3.870	3.080	2,960	2,340		selon l'origine ethnique Drigines uniques
930	850	670	770	835		Britannique (2)
2,255	2,840	2,180 35	1,980 65	1,265 65		Britannique (2) Frençais (3) Italien Juif
: 1	25	15	: 1	- :		
15	10	35		- 1		Noir (46)
135 480	90 615	135 550	140	180 555		orec Noir (46) Portugais Autres origines uniques Originas multiplas (4)
						salon la citovenneté
3.780 60	4,435 50	3,620 10	3,570 5	2,890 5		Citoyannaté cenadienne (5)
3.590	4, 275	3 410	3,370	2.640		selon le lieu de naissance Population non immigrante(?)
3.395	3,940	3,190	3,215	2,450		Née dans le province de résidence
250 30	205 15	225 25	205 5	250 10		Population immigrante. États-Unis d'Amérique
10 155	5 90	10	5 90	15 100		Autres Amériques (8) Royaume-Uni
40	90	65 5	105	120		Autres Europes (9)
10	10	10		10		Asie
250	210	220	205	255		Population immigrante totale
105	80	125	95	130		salon is periods d'immigration Avant 1946
90 25	85 25	80 10	100 10	110 10		1946 - 1966
15 15	5 15	- :	5			1978 - 1982. 1983 - 1986 (III)
40	30	55	30	30		selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ens
60 145	55 125	75 90	50 130	75 145		5 - 19 ans. 20 ens et plus
3.700	4, 215	3,470	3,405	2, 830		Population totale de 5 ans et plus
2.350	2,065	2,015	2,150	1, 855		smion la mobilité Personnes n'ayant pas démánagé
1,350	2,150 1,625	1,455	1,255 905	985 780		Personnes ayant démanagé Non-migrants (12)
375 295	530 300	390 265	350 240	205 65		Migrants (13)
295 55	150	100	95	100		D'une nône RMR/AR. D'une nône province(14)
25	60 15	30	10	30		D'une province différente. De l'extérieur du Caneda

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 304	Montréel 305	Montréel 305	Montréal 307	Montréal 308	Montréal 309
	Characteristics						
No.							
	ULATION CHARACTERISTICS						
1. Tota	d population 15 years and over	2,205	3,105	2.980	3,100	2,765	1,24
by h	ighest lavel of schooling ss then Grede 9 (15)	770	885	925	980	885	40
B. Gr	adas 9-13 - Without secondary cartificate	485	745	850	785	740	22
Tr	- With secondary certificate ades certificate or diploma	320 50	485 70	475 45	375 130	430 85	21 2
0 t	her non-university education only(16) - Nithout certificate	200	250	165	295	190	9
7.	- With certificate (17)	165	270	280	295	175	11
8. Un	iversity(18) - Without degree	75	245 135	115 125	165 75	155 105	10
	ex and major field of study						
0. Ma	les with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	175	345	260	365	235	12
	services. Fine and applied arts.	5	10	10	25	10	
3	Humanities and related fields	15	80 35	10	15 45	10 25	
5.	Social sciences and related fields	30	50	65	45 30	25	
	Agricultural and biological sciances/tachnologies	20	5	20	20	15	
	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	20		15	20	'*	
l. I	technologies and trades	70 10	115 35	105 25	205 15	100 15	
). I	Mathematics and physical sciences	20	30	5	10	15	
z. Fe	males with postsacondary (19) qualifications.	170	285	285	250	235	1-
3. 1	Educational, recreational and counselling services	45	55	50	15	30	
1	Fine and applied arts	15	15	35	30	30	
	Humanities and related fields	20	20 25	10	30 15	35 15	
7.	Commerce, management and business admin	70	85	125	100	65	
	Agricultural and biological sciences/technologies	: 1	20	25	30	20	
' -	Engineering and applied sciences Engineering and applied science						
0.	technologies and tradas	5	5 55	10 15	5 25	15 30	
2.	Mathematics and physical sciences	5	10		10		
- 1	All other (20)				10	Ĭ.	
by I	abour force activity les - 15 years and over	905	1.450	1.350	1,365	1.280	5
). <u>1</u>		505	1.055	995	960	895	3
5.	Employed. Unemployed.	520 85	870 185	795 200	845 115	745 150	3
	Participation rate	55.9	72.3	73.7	70.3	69.9	70
:1	Participation rate	70.5 14.0	73.6	74.7 20.1	70.3 12.0	72.5 16.8	74
٠,	Unemployment rate	14.0	17.5 1,645	20.1 1,635	1.735	1.485	7
- 1	In the labour force	515	705	725	710	705	3
. 1	Employed	425 95	595 110	550 170	590 120	595 115	3
:1	Unemployad	39.5	42.9	44.3	40.9	47.5	44
	Married (excludes separated)	45.7	45.8	43.2	42.3	45.8	42
Ι.		18.4	15.6	23.4	16.9	16.3	55
. Bo	th saxes - Participation rate	50.8 59.5	56.5 65.1	57.7 57.6	53.9 58.9	58.0 52.1	63
	25 years and over	49.3	54.5	54.8	52.4	56.5	53
1.	Married (excludes separated)	58.4	60.3	59.0	55.9	58.5	51
	Unemployment rate	15.6 12.8	17.1 20.2	21.8 31.5	13.7	16.5 19.5	10
	25 years and over	16.3	16.0	18.3	12.0	15.2	ı s

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1	Montréel 315	Montréal 314	Montréel 313	Montréal 312	Montréal 311	Montréal 310 ·
Cerectéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
Population totale de 15 ans et plus	XXX	2,650	3,045	3,140	3,775	3,360
selon le plus haut niveau de scolarité a N'ayant pas atteint le 9e année (15) 9e-13e année - Sans cartificat d'étudas		615	845	1,000	1,250	735
secondeires		575	755	625	975	825
Certificet ou diplôme d'une école de m Autres études non universitaires seulement(16)		505 85	595 80	555 85	585 135	705 110
- Sens certificat - Avec certificat(17)		310 265	235 240	275 245	275 270	245 360
Études universitaires (18) - Sens grade. - Avec grade.		210 100	185 115	210 150	165 115	240 150
salon la sexe at le principal donaine d'é Hoenas ayant tarainé das étudas postsecondairas (19)		320	310	295	300	390
Enseignement, loisirs et orientetion. Baaux-arts et arts appliqués		10 15	20	15 20	5 45	5 45
Lettres, sciences humaines at discipl connexes		20	20	15	25	20
Sciences socieles et disciplines conn Commerce, gestion et admin, des affai Sciences et techniques agricoles et		20 50	10 30	15 60	20 35	15 55
biologiques		10 5	5 5	25 10	5 15	1
Techniques et métiers du génie et des sciences eppliquées		145 25	165	115	125 15	210
Professions, sciences et techn. de la Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines(20)		20	30	15	10	15 15
Fammes ayant termine des âtudes postsecondaires (19)		260	240	310	320	415
Enseignement, loisirs et orientetion Baaux-arts et arts appliqués		30 15	20 15	40	35 35	80 30
Lettres, sciences humaines et discipl connexes		30	20	20	20	55
Sciences socieles et disciplines conn Commerce, gestion et admin, des affei Sciences et techniques agricoles et		10 130	35 105	105	25 125	15 120
biologiques		:	5	15	15	20
Techniques et métiers du génie et des sciences eppliquées		10	10	5	10	35
Professions, sciences et tachn, de la Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines(20)		20 5 10	30	45	50	55 5
selon l'activité		1,200	1,365	1,380	1,685	1,535
Fersent pertie de le population activ Occupés		820 765	905 835	920 790	1,090	1,065
En chonege		55	70	130	125 84 7	120
Taux d'activité		58.3 74.8	55.3 59.5	66.7 68.5	70.9	72.6
Taux de chômege		6.7 1.450	1,675	14.1	11.5 2.090	11.3
Faisant partie de la population activ		700	730 695	690 565	845 745	865 780
Occupées. En chômage.		80	35	125	95	80
Taux d'activité		48.3 51.0	43.6 44.8	39.2 38.0	40.4	47.4
Taux de chômege. Les daux saxes - Taux d'activité		11.4	4.8	18.1	11.2	9.2
15-24 ans		57.2 59.6	53.9 68.9	51.2 64.3	51.3 63.2	57.3 64.7
25 ens at plus Merië (e) s (ne comprend pas les		56.5	51.1	48.6	48.5	55.8
séparé (e) s)		62.8	57.5 6.4	53.2	56.7	59.8
15-24 ens	j	8.6 23.7	11.3	16.1 25.4	11.6 16.3	10.4
25 ens et plus		4.9	5.7	13.6	10.7	8.1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				-			
		Montréal 304	Montréal 305	Montréal 306	Montréal 307	Montréal 308	Montréel - 309
		304	303	300	307	308	309
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,125	1,760	1,720	1,670	1,600	690
2.	Not applicable (21)	95	100	150	85	135	20
3.	by industry divisions(22) All industries(23)	1,030	1,655	1,570	1,585	1,465	665
4.	Primary industries (Divisions A.B.C and D) Manufacturing industries (Division E)	5 185	330	300	400	320	5 120
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	55	50	45	65	30	20
7.	other utility industries (Divisions G and H)	135	150	160	165	180	70
8.	Trade industries (Divisions 1 and Jl Finance, insurance and real estate	170	355	310	280	320	160
9.	industries IDivisions K and ()	65 85	145	120	115	115	50
11.	Government service industries (Division N) Dther service industries (Divisions M, D,	330	90 540	120 515	75 495	100 395	65 185
111.	P, Q and R)	330	540	515	493	395	185
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	540	985	935	930	830	360
13.	occupations	30	65 20	75 5	50	45 10	15 5
15.	Decupations in medicine and health	15	40	15	35	10	10
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	40	50	40	55	40	15
17.	Clerical and related occupations	65 30	180 115	140 105	85 50	135 75	45 25
19	Service occupations. Primary occupations (25)	110	145 5	155	155 5	125 5	45
21.	Processing occupations	25	50	70	75	70	15
22	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	90	120	RO	170	110	70
23	Construction trades occupations	45 55	75 65	90 105	30 75	35 65	35 25
25	Transport equipment operating occupations Other (27)	45	65	50	140	115	50
26.	Famales - All occupations (23)	485	670	630	665	640	315
27.	occupations. Teaching and related occupations	25 25	20 35	55 15	60 10	30 15	20 20
29	Occupations in medicine and health	30	75	35	45	45	20
30	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	10	35	35	20	15	20
31.	Clerical and related occupations	240 30	295 45	260 55	270 45	270 55	120 35
33.	Service occupations. Primary occupations (25)	85	70	120	125	90	20
35.	Processing occupations	15	35	15		20	25
36.	Machining, product fabricating, assembling					60	
37.	and repairing occupations (26)	15 5	40	20	45		10
38	Transport aquipment operating occupations Dther(27)	5 10	25	5 20	40	15 25	20
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	545	985	940	925	825	355
41. 42.	Paid workers (29) Self-employed (30)	525 25	940 45	890 50	910 15	815 10	335 20
43.	Famales - All classes of worker (23) (28)	485 475	670 670	630 615	660 650	635 635	310 310
45.	Paid workers (291 Self-enployed (30)	475 10	670	15	5	5	310
_				1			1

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

	Montréal 315	Montréal 314	Montréal 313	Montréal 312	Montréal 311	Montréal 310
Caractáristiquas						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
(fin)						
Population active totale de 15 ans at plus Sans objet (21)	XXX	1,510	1,640	1,610	1,935	1,925
selon las divisions d'industries (22)		30	30	113	80	20
Toutes les industries (23)		1.470	1,610	1,495	1,850	1,905
Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entraposage, des communications et autres sarvices		295 45	340 45	275 45	435 80	445 85
publics (divisions G et H)		250 195	180 275	225 235	235 310	285 290
Industries des finances, des assurances at des agences immobilières (div. K et L)		155	185	165	170	200
Industries des services gouvernementaux (division NI		65	80	85	105	50
M. O. P. Q et R)		450	505	450	515	545
seion le sexe et les grands groupes de professions (22)						
Hommas - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et		800	885	850	1.035	1,050
personnel essimilé. Enseignants et personnel assimilé		80	70 25	55 20	90 15	115 20
Médacine at senté Professions technologiques, socialas, religieuses, artistiques et personnel		25	5	30	25	
essimilé (24) Enployés de bureau et trev. essimilés		75 120	80 120	70 145	40 150	50 150
Trevailleurs spécialisés dans la vente Trevailleurs spécialisés dans les sarvices		45 95	70 140	70 105	85 120	70 90
Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de transformation		40	5	5 55	15 65	5 75
Usineurs, travailleurs spécialisés dans l fabrication, le montage et la réparation			*	"	55	
de produits (25) Trevailleurs du bâtiment		115 55	120 65	140 40	125 95	155 80
Personnel d'exploitation des transports Autres (27)		80 65	65 65	60 60	120 75	135 85
Femmes - Toutes les professions (23)		670	725	635	815	855
personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé		45 20	30 15	30 25	45 35	90 50
Médecine et santé		25	35	50	45	90
religieuses, artistiques et personnel assimilé (24)		35 410	30 450	25 340	35 405	405
Travaillaurs spécialisés dans la vante Travaillaurs spécialisés dans las services		40 50	450 45 70	45 70	50 105	35 90
Travailleurs du secteur primaire (25) Travaillaurs des industries de		-	7.		. 103	-
transformation		10		10	20	10
fabrication, le montage et la réparation de produits (25)		5	15	25	45	50
Trevailleurs du bâtiment		5 5 15	5 35	15	15 25	5 - 40
selon la saxe at la catégorie de travaillaurs		'°	35	15	- 25	٠٠]
Hommas - Toutes les catágorias de trevailleurs (23) (28)		800	885	850	1,035	1,045
Travailleurs rémunérés (29)		765 35	850 25	830 20	990 45	1,000 45
Femmes - Toutas las catégorias de travailleuses (23) (28)		570 570	720 715	635 625	815	855 855
Travailleuses remunerees (29)		670	715 10	5 5	810 5	855

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		,	fontréal 304		Montréal 305		Montréal 306		Montréal 307		Montréal 308		Montréal 309
No.	Characteristics 												
	DWELLING CHARACTERISTICS	r		Г						T		T	
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	1,255 4,0 73,648	8	1,685 4.5 71,007	5	1,515 4.6 62,506	\$	1,640 4.6 60,856	s	1,365 4.6 65,539	\$	615 4.8 65.644
4. 5. 6. 7. 8.	by paried of construction 8efore 1945. 1946 - 1980. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11)		440 255 245 195 120		1.235 185 175 75 20		960 305 200 30 25		1,380 215 35 10		1,050 270 35 5		295 305 5
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1, 150		1, 435		1,315		1,280		1,075		540
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34) 01(135) Other fuels (36)		445 675 125 10		550 915 215 10		515 875 130		635 870 135 5		550 580 120 10		225 280 105
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,255 0.5 435		1,685 0.5 660		1,515 0.5 775		1,640 0.5 875		1,370 0.5		615 0.5 235
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$	436 135	s	362 200	\$	392 245	\$	372 310	\$	462 275	s	423 50
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		110		175		115		100		95		105
10.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	494 25	3	481 35	s	409 20	\$	547 25	\$	392 5	\$	497 15
	1985 INCOME CHARACTERISTICS Total income (39)												
ı	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Name 15 years and over with income. Under 51,000 1 2,988, 3,000 4 2,988, 7,000 5 9,988, 7,000 6 9,988, 10,000 1 1,988, 10,000 1 1,988, 10,000 1 1,988, 10,000 1 2,988, 10,000 1 3,888, 10,000	3 5 3	835 40 45 105 85 50 150 85 95 745 45 53 14,993 802	*****	1,310 70 80 70 100 175 220 205 100 135 95 65 15,477 13,301 624	***	1, 255 75 100 95 75 95 225 130 150 130 105 65 16, 111 14, 177 663	***	1. 240 30 55 105 115 180 195 170 115 145 80 40 15. 084 12. 854 832	***	1, 115 20 70 75 135 150 115 145 135 125 90 65 18, 260 14, 749 669	***	485 25 20 15 35 55 60 60 55 50 45 65 19,426 16,181
17. 18. 19. 10. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Females 15 years and over with income. Under 5 1,000 5 2,999 5 1,000 5 2,999 5,000 6 5,999 5,000 6 5,999 10,000 14,999 15,000 19,999 25,000 29,999 25,000 29,999	***	1,080 80 85 45 145 295 150 135 70 50 5	5	1,280 55 55 100 105 380 200 140 120 65 20 20	s	1. 285 75 55 115 215 325 220 135 45 35 35 10	5	1, 365 100 145 145 155 345 205 170 50 30 10 8,556	4	1, 170 80 80 175 135 255 155 115 125 40 10	5.5.5	595 15 65 45 65 145 65 90 35 15 25

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

м	ontrás: 310	Mo	ontréal 311		Montréal 312	١	fontréal 313		Montréal 314	Montréal 315		_
											Ceractér ist i ques	
		_		L		_		1				N.
											CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	1,695 4,7 67,572	3	2,015 4,4 56,012	5	1,645 4.5 68,563	s	1.535 4.8 67.797	5	1,240 4,7 86,800	XXX	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	825 790 80 5	•	1,300 450 80 175 5		1, 150 285 40 155 15		690 720 80 45		330 850 50 15		seion la période de construction Avant 1946	4. 5. 6. 7. 8.
	1,365		1,635		1,360		1,270		1,000		Logements avec chauffage central (32) Total	9.
	750 645 300 10		725 1,040 250		610 740 295		555 775 200		525 540 180		Électricité (34)	10. 11. 12. 13.
											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,700 0.5		2,015 0.5		1.645 0.5		1,540 0.5		1,240 0.5			14. 15.
s	645 406 95	3	890 387 240	5	650 432 175	\$	700 525 125	2	510 416 60		personnes (37)	16. 17. 18.
	465		205		255		295		270		Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37) Principales dépenses moyennes de propriété	19.
\$	571	3	5 17 35	3	523 60	5	542 15	\$	558 20		(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du	20.
	95		35		60		15					21.
								ĺ			CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39)	
											selon le sexe et la tranche de revenu	
\$ \$ \$	1, 425 40 45 55 80 120 145 180 210 250 120 180 20, 978 20, 733 675	\$ \$ \$	1.530 65 105 85 115 185 225 235 170 185 80 130 15.973 15.499	44 44 44	1, 265 70 55 30 125 150 140 190 105 150 105 130 18, 659 16, 418	***	1, 290 10 50 50 110 110 185 150 145 225 110 155 20.569 19, 701 734	***	1, 100 25 45 30 55 75 105 150 150 125 185 22, 595 21, 230 929		No in ce \$1,000 L00 in 1,000 L00 in 1,000 L00 in 1,000 L00 in 1,000 L00 in 1,000 in	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 35.
\$ \$ \$	1,550 55 50 115 165 320 230 235 160 85 65 40 13,085 10,375		1, 685 80 165 110 450 235 100 40 55 15 10, 842 8, 675 398	333	1, 495 95 105 140 165 390 155 220 90 60 25 50 11, 384 8, 243 487	WWW	1,425 30 150 130 105 300 300 135 95 90 20 20 11,372 9,394	333	1,220 80 80 90 110 215 185 145 45 25 15 12,145		Moins on \$1,000.400 3 3,000 4,2989 3,000 4,3981 3,000 4,3981 3,000 6,5891 3,000 6,5891 3,000 1,000 14,5981 3,000 15,5981 3,000 24,5981 3,000 24,5981 3,000 24,5981 3,000 24,5981 3,000 34,5981 34,5981	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

\$ 474 | \$ 338 | \$ 497 | \$ 447 | \$ 467 |

Voir note, renvoi(s) et abréviation (s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	,	Iontréal 304		Montréal 305		Montréal 306		Montréel 307		Montréel 308		Montréal 309
No.		┡				L		L		L		L	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)									ĺ		ĺ	
	by composition of total income (41)											i	
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 65.1% 24.2% 10.7%		100.0% 71.0% 20.8% 8.2%	1	100.0% 71.1% 21.1% 7.8%		100.0% 69.6% 22.9% 7.4%		100.0% 70.2% 19.7% 10.1%		100.0% 70.0% 17.7% 12.2%
	Employment income (42)							ļ					
	by sex and work activity in 1985	1										l	
5. 6. 7.	Morked full year, (ull time(43)	\$	300 22,347 1,357	S	505 22.173 959	5 5	485 21.720 931	3 2	490 20,697 999	\$	435 20, 130 849	\$	215 24, 153 1, 588
8. 9. 10.	Morked part year or part time(44)	15	9, 631 895	5 5	10,760 870	S	415 12,501 1,020	\$	415 10, 109 819	5	345 13,259 1,253	5	130 13,363 2,030
11. 12. 13.	Famales Horked full year, full time (43)	5	255 17, 234 993	8 8	345 19,751 1,087	s s	295 16, 352 1, 329	s	335 14,589 955	ş ş	260 15.967 792	\$	170 20.262 1.153
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	\$ \$	215 6,660 862	s	310 8.054 698	\$	325 8.974 635	s	300 8,727 756	\$	380 9.211 772	8	140 8,250 1,524
17.	Family income - All census familias		625		935		1.015		1,060		950	Ì	405
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Uncer \$5.00. \$ 5.00. \$1.500. \$ 10.00. \$1.500. \$ 10.00. \$1.500. \$ 10.00. \$1.500. \$ 25.00. \$2.500. \$ 25.00. \$2.500. \$ 25.00. \$2.500. \$ 25.00. \$2.500. \$ 25.00. \$2.500. \$ 25.00. \$2.500. \$ 25.00. \$2.500. \$ 25.00. \$2.500. \$ 25.000. \$ 25.000. \$2.500. \$ 25.000. \$2.500. \$ 25.000. \$2.500. \$ 25.000. \$ 25.000. \$2.500. \$ 25.000. \$	3 2 2	35 105 50 85 95 65 35 55 55 23, 199 21, 486 1, 149	****	80 95 90 120 145 90 85 60 95 80 25,502 22,786	5 5 5	95 125 120 115 125 135 110 80 75 45 23,818 22,596	***	125 155 120 135 100 110 105 55 105 45 22,298 19,780 1,023	5 5 5	85 115 90 105 155 85 95 35 110 75 24.688 22.594	5 5 5	5 20 75 45 50 35 70 25 15 75 29, 796 26, 249 11, 764
	Incidence of low income (38)	ĺ											
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families Low income economic femilies Incidence of low income (45) All unatteched individuels Low income unattached individuels Incidence of low income (45) Total population in private households		865 250 37.6% 700 425 60.5% 2.535		970 275 28.3% 840 550 64.9% 3.630		1,055 365 34,1x 530 325 61.2x 3,610		1, 115 450 40, 5% 660 405 61, 5% 3, 830		985 320 32.6% 445 280 63.5% 3,265		405 85 20.7% 315 170 53.9% 1,450
38. 39.	Persons in low income femily units		1,160 45.7%		1,310 36.2%		1,425 39.5%		1,680 43.8%		1,180 36.2%		395 27.2%
40.	Mousehold income - All private households	1	1,255		1,685		1,510		1,640		1,365		615
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51. 52.	broof \$5,000	***	85 350 170 165 140 130 40 65 70 35 18,573 15,610 772	\$ 5 5	155 410 210 2170 175 165 90 75 85 140 21,141 16,807	***	200 270 170 175 140 155 125 110 85 70 21.078 18.620 824	* * *	200 345 220 220 145 150 130 60 105 70 19,473 16,112 798	\$ \$ \$	155 275 115 150 170 130 115 45 110 22,050 19,809	***	20 90 90 55 65 55 80 25 30 95 27, 351 23, 218

See note(s), footnota(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

_		_		_		_		_				_
,	Montréal 310		Montréel 311		Montréel 312		Montréal 313		Montréel 314	Montréal 315	Ceractérist iques	
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) selon le conposition du revenu totel (41)	N°
	100.0% 72.2% 15.3% 12.4%		100.0% 66.2% 22.7% 11.1%		100.0X 65.4X 20.2X 13.4X		100.0% 70.7% 16.8% 12.5%		100.01 77.31 12.41 10.31	XXX	Total	1. 2. 3. 4.
	650		635		530		570		. 575		selon le saxe et le traveil an 1985 Hosses	5.
\$	25.533 843	3	22,309 816 435	S	24,373 1,293	\$	26,419 937	5	27.328 915		Revenu moyen d'emploi	5. 7. 8.
\$	13.744 1.109	\$	12,208 1,209	\$	13, 181 1, 453	s	14,925 1,382	3	15. 111 1. 817		Revenu moven d'emploi	g. 10.
\$	19.640 700	\$	355 17,083 636	\$	18,577 801	\$	410 18.073 762	5	430 18.344 643		Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$ \$	9.855 760	3	405 8,158 708	s	300 8.255 735	s	330 8.077 748	S	255 8.487 891		pertiel (44) 1. Revenu moyen d'emploi 1. Erreur type du revenu moyen d'emploi 1.	14. 15.
	1,155		1,220		1,010		1,065		845		Revenu de la femille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	35 45 85 150 90 150 130 115 170 195 33,074 30,609 1,013	5 5 5	115 90 170 170 125 100 125 35 130 115 25,492 22,576 993	5 5 5	50 100 125 105 90 100 155 80 95 115 28.782 27.166 1.257	3 3 3	25 40 125 85 110 130 165 85 140 170 32,255 30,792 1,054	***	20 20 50 80 85 85 105 75 185 170 37,700 35,319 1,390		\$ 5,000 - \$ 5,598 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.
	1, 210 190 15.3% 515 170 33.1% 3.825		1,300 370 28.1% 795 475 59.7% 4,485		1,055 245 23.3% 665 380 56.9% 3,620		1.115 175 15.8x 470 245 53.0x 3.560	•	885 110 12.5% 380 180 47.0% 2.890		Fréquence des unités à faible revenu (45)	12. 13. 14. 15. 16. 17.
	17.3% 1,695		34.8% 2,015		29.3% 1,645		19.7%		16.9%		Fréquence des unités à faible revenu (45) 3: Revenu des méneges - Tous les méneges privés 4:	•
***	80 180 150 220 180 190 180 150 195 230 29, 298 27, 225 853	\$ \$ \$	175 400 300 285 135 150 155 160 145 21,702 16,928 750	\$ 5 5	105 330 195 185 185 175 175 135 115 140 24, 791 20, 844 984	****	70 195 195 135 145 180 195 100 145 180 27, 409 25, 669 891	***	40 135 135 100 100 110 135 95 225 170 31,733 30,030 1,155		No. 1	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

Voir note, renvoi(s) et ebréviation(s) sur l'encert è le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 316	Montréal 317	Montréal 320	Montréal 321	Montréel 322.01	Montréel 322.02
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data.	2,140	7,420	4,990	3,250	7,800	4.025
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,015	7,415	4,990	3,250	7,800	4.025
	by hone language						
3.	Single responses. English French Mon-officiel languages	1,880	6,880	4,660	3,025	7.140	3,680
5.	English	1,050 785	1,840 4,570	1,645 2,790	1, 165 1, 745	3,305 3,180	1,310
6.	Mon-officiel languages	45	465	220	120	660	215
7.		-	-	10	5	285	30
8.	Greek	1	35	55	:	90 10	20
10.	Spanish	- :	32	22	:	50	15
11.	ChineseOther lenguages	5	65			20	45
12.	Other lenguages	45	365	155	115	215	105
13.	Multiple responses.	135	540 -	335	230	655	345
14.	by official language English only	640	890	1,065	780	2.010	880
15.	French only.	280	890	1,235	790	1,115	750
16.	French only. 8oth English and French	1,090	5,625	2,670	1,680	4.620	2,380
17.	Neither English nor French	5	10	20	5	50	15
18	by ethnic origin	1.670	6 285	4, 115	2.740	6.645	3 490
18.	Single origins 8ritish (2)	1.670	6,285 610	785	520	1,520	3,490 670
20.		850	4,265	2,715	1,765	3,350	2 125
21.	1tg1ian	65	70	60	65	660	175
22.	Jewish	10	100	5	:	5	10
23.	Graek. 8 lack (46)	5	40 30	30	1 1	210 90	25 30
25		: 1	15	32	- 1	95	10
26.	Other single origins	155	1,150	525	390	725	435
27.	Multiple origins (4)	345	1,135	880	510	1, 155	535
28.	by citizenship Canadien citizenship (5)	1,985	6,965	4,930	3,240	7,550	3,945
29.	Citizenship other then Senedien (6)	25	450	60	10	250	85
	by place of birth						
30.	Non-immigrant population (7)	1,705	5,815	4.425	2,845	6,425	3,415
31. 32.	Sorn in province of residence	1,590	5,175 1,600	4.210 570	2,685 410	5,940 1,370	3, 235 610
33.	Immigrent population	25	110	10	410	1.370	10
34.	Other Americas (8) United Kingdom	1.0	95	95	30	125	85
35.	United Kingdom	120	125	115	105	280	115
36.	Other Europe (9)	125	820 125	275	225 5	725 35	245 25
38.	Asia Other (10)	30	315	65	40	170	125
39.			5		-		5
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	310	1,600	570	410	1,370	610
41.	8efore 1946	65	35	115	100	315	110
42.	1946 - 1966	160	450	260	210	635	270
43.	1967 - 1977	50 25	655 265	135	85 10	290 80	160
45.	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	25	200	20	10	45	50 20
	by age at immigration		-	- 1	l		
46.	0 - 4 years	40	230	60	55	215	70
47.	5 - 19 years	75	300	160	100	455	180
48.	20 years and over	195	1,075	345	255	710	365
49.	Total population 5 years and overby mobility status	1,905	7,090	4,765	3,075	7,435	3,850
50.	Non-movers	1,285	1,755	3,215	1,900	3,670	2,265
51. 52.	Movers	625 325	5,335 2,205	1,550 975	1, 175	3,765 2,455	1,585
53.	Movers. Non-migrents (12) Migrents (13)	325 295	3,135	975 575	385	1 305	1,105
54.	From same CMA/CA	235	1,375	445	280	820	330
55.	From seme province (14)	40	1,135	70	85	340	115
56. 57.	From different province	20	305	30	5	75	15
	From outside Canada	5	325	30	10	70	20

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

							_
Montréal 323	Montréal 324.01	Montréal 324.02	Montréal 325.01	Montréal 325.02	Montrée! 325.03	Nati	İ
						Caractér ist i ques	1
						Coracteristiques	1
							N+
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Г
						Population totale (y compris las pensionnairas	1
3,255	4,970	3,170	4,050	5,850	4, 135 4, 130	d'institution) - données intégrales	1.
3, 045	4,970	3,170	4,050	5,850	4,130	selon la langue pariée à la maison	².
2.830	4,385	2.790	3,615	5,360	3,540	Réponses uniquas	3.
590 2,215	1,510 2,355	1, 195 1, 045	1,445 1,555	2,395 2,245	1,290	Angleis. Français. Langues non officielles.	4. 5.
20 25	515 265	560 195	510 280	720 410	825 550	Langues non officielles	6. 7.
**	5	- 1	70	30	15	Grec	8.
	35	20 65	30	65	30 90	Espagnol	10.
	205	280	115 120	105 115	60	Chinois. Autres langues. Réponses multiples	11.
215	590	380	435	490	595	Réponses multiples	13.
265	865	850	935	1.525	760	selon la langue officielle Anglais seulement	14.
990	1,025	620	785	1.035	650	francais saulement	15.
1,775 15	2,995 90	1,545 150	2,215 115	3,185 110	2,615 105	Anglais et français	16. 17.
2.690	4, 165	2,605	3.475	5.000	3.390	selon l'origine ethnique	18
230 2,185	575	355	645	860	400	seion l'origine ethnique Origines uniques. Britannique (2) Français (3) Italien.	19.
2, 185 95	2,410 520	1,045 390	1,510 655	2,270 995	1,420	Italien.	20.
:	20 20	15	70	10	65	JuifGrac	
5	60	260	100	305	115		
175	570	110 435	10 495	80 445	50 330	Portugeis. Autres origines uniques. Origines multiples (4)	25. 26.
355	810	570	575	850	740	1	27.
2,985	4,735 240	2,805 365	3,890	5,595 255	3,940 190	Selon la citoyenneté Citoyenneté canadianna (5)	28.
60	240	303	100	255	130	selon le liau de naissance	29.
2,855 2,660	4, 120 3, 840	2,200	3,080 2,970	4,490 4,225	3,100 2,915	Population non immigrante (7)	30.
185	855	970	2,970 965	1,360	1,030	Population immigrante. Étets-Unis d'Amérique.	32.
10 30	40 95	20 255	105	80 290	10 210	Étets-Unis d'Amérique	33.
70	20	25 405	55	105	20	Royaupe-lini	35.
70 50	535 50	405 40	565 80	705 45	700 5	Autras Europas (9) Afrique	36.
20	110	225	120 35	150	85	Asie Autres (10)	38.
185	855	970	970	1,360	1,030	Population invigranta totale	40.
25	50	30	30	40		selon la páriode d'immigration Avant 1946 1946 - 1966	41.
75	405	275 340	475 380	725 400	580	1946 - 1966. 1967 - 1977.	42.
85 5	180 115	135	45	145	350 60	1957 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	44.
	105	195	35	50	. 45		45.
20	90	95	80	140	80	selon I'sge à l'immigration 0 - 4 ans	46.
45 120	270 490	295 575	300 585	490 730	310 645	5 - 19 ans. 20 ans et plus.	47. 48.
2,890	4,710	2,930	3,745	5,495	3,905	Population totale da 5 ans et plusselon la mobilité	49.
1,790	2.515	1,285	2, 185	2,920	2,395	Personnes n'avant pas déménacé	50.
1,105 640	2,195 1,275	1,650 930	1,560 895	2,570 1,715	1,510 905	Personnes syant déménagé	51. 52.
460 290	915	715 350	665 540	855 585	605 405	Nigrants (13) D'une mêrre RNR/AR.	53.
145	270	80	60	150	70		55.
30	45 130	25 270	15 40	60 80	50 70	D'une provinca différante	56. 57.
		-/* [

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	\text{\tint{\text{\tin}\text{\texi}\text{\tex{\tex	Montréal 316	Montréel 317	Montréal 320	Montréel 321	Montréal 322.01	Montréal 322.02
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)	,					
1.	Total population 15 years and over	1,760	6,500	4,310	2,795	6,800	3,485
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	390	240	1,020	645	1,610	635
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	220	315	890	685	1,390	565
4. 5.	- With sacondary certificate Trades certificate or diploma	270 45	815 175	780 140	440 105	1,015 160	635 175
5. 7. 8. 9.	Other non-university aducation only(15) - Mithout certificate. - With certificate(17) University(18) - Mithout degree. - With degree.	125 250 215 245	430 670 1,200 2,655	355 495 380 245	265 305 185 170	535 735 745 600	345 480 400 255
	by sax and major field of study						
10.	Males with postsecondary (19) qualifications Educational, recreational and counselling	335	2,245	640	390	995	595
11. 12.	services	20 15	120 65	35 30	25 10	45 40	50 15
13. 14. 15.	Humanities and related fields	50 30 70	200 275 605	25 50 85	50 20 75	65 115 230	45 45 130
16. 17.	sciances/technologias. Engineering and applied sciences Engineering and applied science	20 20	65 345	20 30	5 5	25 70	40 15
18 19 20	tachnologies and trades	90 10 10	200 150 190	285 50 15	170 5 20	290 60 60	210 10 45
21.	Famales with postsecondary (19) qualifications.	340	20 2, 125	10 490	310	990	550
23.	Educational, recreational and counselling services	75 10	250 155	30 70	25 40	100 65	115 50
25. 26.	Humanities and related fields	30	280 270	25 35	15 25	60 85	30
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological sciences/tachnologies	115	530 80	170 25	110	385 20	190 30
29. 30.	Engineering and applied sciences	- 5	50 25	35	5	35	20
31. 32. 33.	tachnologies and trades. Health professions, sciences and tech Mathamatics and physical sciences. All other (20)	65 10	270 80 20	70 25 5	55 5 5	220 30 5	75 5
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	810	3,130	1,955	1,300	2,945	1,625
35. 36. 37.	In the labour force	525 510 20	2,740 2,650 90	1,350 1,275 70	935 835 100	2,125 1,925 200	1,180 1,085 90
38.	Unemployed	64.8	87.5	69.1	71.9	72.2	72.5
39. 40.	Married (excludes separated) Unamployment rate.	51.4 3.8	90.4 3.3	68.7 5.2	73.2 10.7	75.1 9.4	74.6 7.6
41.	Unamployment rate. Famales - 15 years and over	945 470	3,370 2,510	2,355 1,015	1,500	3,855 1,975	1,865
43.	Employed	435	2,350	895	635	1,835	925
44. 45.	Unemployed. Participation rate.	40 49.7	160 74.5	120 43.1	85 48.0	140 51.2	170 58.7
46.	Married (excludes separated)	52.9	71.0	44.5	48.4	53.0	54.9
47.	Unemployment rate	8.5	6.4 80.7	11.8 54.9	11.8 59.1	7.1 50.3	15.5 65.0
48. 49.	Both sexes - Participation rate	56.8 78.6	61.6	60.0	66.7	70.2	72.2
50.	25 years and over	54.0	82.9	53.8	57.6	58.3	63.3
51. 52. 53.	Married (excludes separated) Unamployment rate	57.1 5.5 6.1	80.7 4.7 10.6	56.7 8.2 16.1	60.8 11.2 19.7	64.2 8.3 13.9 6.8	64.8 11.5 22.9 8.4

95-130

							_
Montréal 323	Montrási 324.01	Montréal 324.02	Montréal 325.01	Montrés! 325.02	Montréal 325.03		ı
							1
						Cerectéristiques	1
							1
							H+
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	L
2,585	4,205	2,485	3.210	4.775	3,360	(suite) Population totale de 15 ans et plus	l ,
2,363	4.203	2,463	3,210	4,775	3,300	seion le plus haut nivaeu de scolarité atteint	1 "
545	780	610	730	1, 140	745	M'ayant pas atteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
405	895	535	735	1,130	730	secondaires	- 3.
495 70	715 110	435 90	530 90	855 140	520 110	sacondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers.	4. 5.
						Autres études non universitaires seulament (16)	
250 325	415 505	200 255	305 370	365 510	405 420	- Sans cartificat	6. 7.
245 230	470 325	185 180	240 115	375 260	270 165	Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	8. 9.
						seion le sexe et le principal domaine d'études Houses ayant terainé des études	
420	695	370	395	565	445	postsecondeires (19)	10.
35 10	15 30	5	5 25	10 15	15 20	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts at arts appliqués	11. 12.
30	45	45	20	10	20	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	13.
25 105	75 185	20 55	30 65	45 115	55 70	Sciences sociales at disciplinas connaxas Commerce, gastion et admin, des affairas	14.
25	5	20	30	10	10	Sciences et techniques agricoles et biologiques	16.
25	15	25		25	10	Génie et sciences appliquées Techniques et nétiers du génie et des	17.
140	245 30	150 10	190	290 10	220 5	Professions, sciences et techn, de la santé.	18. 19.
20 5	35 10	20 5	30	20 10	30	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	20. 21.
385	555	265	305	585	425	Fazzes eyent terminé des études postsecondeires (19)	22.
90 25	85 25	40 20	70 25	75 30	35 85	Enseignement, loïsirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	23. 24
45	30	20	. 10	50	20	Lettres, sciences humaines at disciplines connexes	25.
20 115	45 195	5 95	30 100	40 270	30 170	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	26.
30	30	5	10	10	20	Sciences et techniques agricoles et biologiques	28.
- 1	5	-	•			Génia et sciences appliquées	29.
10 30	30 85	5 55	55	30 75	10 65	sciences appliquées	30. 31.
10 10	10 10	10	5 5	10	5	Mathématiques et sciences physiques	32.
1, 170						selon l'activité	
865	1.985 1.530	1.240 970	1,525 1,295	2,215 1,690	1,595 1,280	Hommes - 15 ans et plus Faisant partie de la population active	35.
775	1,300	845 120	1, 175	1,495	1, 145 135	Occupés . En chônaga	36. 37.
73.9	77.1	78.2	84.9	76.3	80.3	Taux d'activité	38.
72.4 10.4	80.4 15.4	84.9 12.4	90.4 8.9	85.1 11.2	85.2 10.5	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chônage	39.
1,410	2,225	1,245	1,685	2.565	1,770	Fannes - 15 ans at plus	41.
755 670	1,310 1,130	725 645	1.075 935	1,485 1,325	1,090 965	Faisant partie de la population activa Occupées	42. 43.
80	180	80	145	165	130	En chômage	44.
53.5 49.7	58.9 57.4	58.2 61.4	63.8 69.0	57.9 62.5	61.6 65.5	laux d'activité	45. 46.
10.6	13.7	11.0	13.5	11.1	11.9	Taux de chônage	47.
62.6 75.9	67.7 74.4	68.4 65.0	73.8 71.5	66.3 61.7	70.5 65.3	Les deux sexes - Yeux d'ectivité	48. 49.
60.0	65.6	69.3	74.5	67.8	71.9	25 ans at plus	50.
61.4	69.0	72.6	79.9	73.8	75.2	Marié (a) s (ne comprand pas les séparé (e) s)	51.
10.8	14.6	12.1	11.2	11.2	11.0	Taux de chômage	52.
19.0	23.6 11.4	25.0 8.3	19.4 8.6	13.9 10.4	13.8 10.2	15-24 ans	53.
0.8	11.4	8.3	8.6	10.4	10.2	∠o ems et plus	54.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréel 316	Montréal 317	Montréal 320	Montréal 321	Montréal 322.01	Montréal 322.02
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	995	5,245	2,370	1.860	4,095	2,270
2.	Not applicable (21)	20	100	65	75	75	80
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	980	5, 140	2,300	1,585	4,025	2, 190
4. 5.	Primary industries (Divisions A, B, C and D) Manufacturing industries (Division E)	130	785	15 450	5 355	10 830	5 380
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	. 5	60	70	45	110	. 45
7. 8.	other utility industries (Divisions G and HI	115 180	505 480	275 370	145 345	470 580	235
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	75	620 620	215	100	395	230
10.	Government service industries (Division N)	45	340	175	115	195	110
11.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q and R)	430	2.355	735	480	1,435	710
12.	by sex and occupation major groups(22) Malas - All occupations(23)	515	2,690	1, 330	900	2,080	1, 145
13.	Menagerial, administrative and related occupations.	110	975	1,330	120	310	215
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in madicine and health	25 20	100 115	20 50	5 5	45 50	50 25
16.	Technological, social, religious, artistic and relatad occupations (24)	65	690	165	40	225	50
17.	Clerical and related occupations	80 25	170 310	200 85	120 100	265 245	160 140
19. 20.	Service occupations. Primary occupations (25)	55	130	145	130	235 25	150
21.	Processing occupations	35	15	95	70	65	15
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	60	50	160	130	275	155
23.	Construction trades occupations	5	. 55 55	. 55 70	65 55	75 135	45 55
25.	Other (27)	25	20	150	55	120	80
26.	Famalas - All occupations (23)	460	2,455 815	970 75	680 30	1,945	1,050
28. 29.	Tasching and related occupations	45 30	205 245	45 50	25 70	75 215	70 85
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	55	390	60	35	70	25
31. 32.	Clerical and related occupations	185 40	655 165	460 90	310 60	830 145	480 100
33. 34.	Service occupations. Primary occupations (25)	40	125	110	100	200 5	100
35.	Processing occupations	-	20	15	5	25	15
36	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	25	15	20	15	105	40
37. 38.	Construction trades occupations	1 ":	5 5	ĺ ".		5 5	
39.	Other (27)	5	10	40	20	40	15
	by sax and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	515 485 30	2,690 2,450 240	1,330 1,275 60	900 855 45	2,075 1,975 90	1,145 1,100 40
43. 44.	Females - All classes of worker (23) (28)	460 440	2,450 2,350	970 960	685 675	1,945 1,910	1, 050 1, 010
45.	Self-employed (30)	20	95	5	5	35	25

Assessed to the second

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 323	Montréal 324.01	Montréal 324.02	Montréal 325.01	Montréal 325.02	Montréal 325.03		Γ
						Cerectéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1,620	2,840	1,700	2,370	3,175	2,370	Populetion ective totale de 15 ans et plus	1.
45	145	75	80	130	60	Sans objet (21)	2.
1,575	2,700	1,625	2,290	3.045	2,305	selon las divisions d'industries(22) Toutes les industries(23)	3.
300 65	560 135	480 65	645 85	870 110	580 145	Industries primaires (divisions A,8,C et 0). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	4. 5. 6.
210 280	285 460	155 260	325 305	365 500	285 405	des communications et autres servicas publics (divisions G et M) Industrias du commerce (divisions I et J) Industrias des finances, das assurances et	7.
120	205	125	190	250	190	des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	9.
65	135	35	85	90	50	(division N)	10.
530	925	500	640	865	650	M. D. P. Q et R)	11.
						selon le sexe et les grends groupes de professions(22)	
835	1,430	940	1,265	1,630	1,255	Honnes - Toutes les professions(23) Oirecteurs, gèrents, administretaurs at	12.
125 70	175 15 35	85 10	170 25	175 35 20	135 15	personnel essimilé Enseignents et personnel essimilé	13. 14.
15						Médecine et santé Profassions technologiques, socieles, religieuses, artistiques et personnel	15.
80 80	150 165	70 95	50 190	75 215	85 140	assimilé (24) Employés da buraeu at trav. assimilés	16. 17.
95 75 15	180 165 10	90 110 25	85 195 30	150 200 20	115 125 30	Travailleurs spécialisés dans la vante Travaillaurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(25)	18. 19. 20.
40	65	45	65	80	55	Travailleurs des industries de transformation	21
60	175	195	160	315	240	fabrication, la montage et la réparation de produits (26)	22.
40 80 65	105 110 85	55 85 70	95 100 95	80 125 145	120 100 70	Traveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	23. 24. 25.
735	1,265	685	1,025	1,415	1,055	Feames - Toutes les professions (23)	26.
45 55	100 45	20 25	90 25	90 65	35 30	Directeurs, gérants, administrateurs at personnel assimilé Enseignants et personnel essimilé	27.
45	120	85	65	95	65	Médecine et santé	29.
55 360	90 530	10 260	10 455	30 580	50 480	assimilé(24)	30. 31.
60 60	100 130	60 115	65 125	95 175	80 120	Treveilleurs spécialisés dans la vente Treveilleurs spécialisés dans les services	32. 33.
5	10	5	15	45	15	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de transformation	34. 35.
30	75	75	115	165	125	Usineurs, trevailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	36.
- :	10	[]	5	5	10	Travaillaurs du bâtiment Personnel d'axploitation des transports	37.
25	50	25	45	65	35	Autres (27)	39.
						salon le sexe et la cetégorie de traveilleurs Honzes - Toutes les cetégories	1
840 810	1,430 1,370	940 905	1,265 1,225	1,630 1,580	1,255 1,210	de treveilleurs (23) (28)	40. 41.
25	55	35	35	50	40	Travailleurs autonomes (30)	42.
740 735	1, 265 1, 255	685 685	1,025 1,005 20	1,415 1,380 25	1.055 1.025 25	de treveillauses (23) (28) Traveillauses rémunérées (29) Traveillauses autonomes (30)	44.
,	10		20	25	25	iravaiileuses eutonomes (30)	45.

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à la fin de le publication.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		M	ontréal 316		Montréa! 317	'	Montréal 320		Montréal 321		Montréal 322.01		Montréal 322.02
	Cheracteristics												
٥.				L				L		L		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS											İ	
	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	5	810 5.9 75,690	8	3.925 4.0 124.074	s	2,080 5.0 79,205	3	1,395 4.8 66,883	\$	3.485 4.6 136,161	ş	1,59 5. 98,64
	by paried of construction 8efore 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980.		370 390 30 15 5		15 60 1,335 1,735 775		515 1.135 325 95 15		380 795 195 15		35 215 1,335 1,435 465		5 6 2
ı	Dwellings with central heating(32) Total		770		3,910		1,905		1,305		3,410		1,5
	Dwellings by principal heating fuel Gas (33). Electricity (34). 01(135). Other fuels (36).		295 300 210 10		65 2,130 1,715 10		275 1,145 625 35		150 865 370 5		280 2.570 600 35		1.0
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
	Total number of private households	\$	810 0.4 75 322 25	\$	3,925 0.5 1,330 640 200	s	2,080 0.5 580 400 115	5	1,355 0.5 435 442 105	s	3,485 0.5 1,195 442 195	3	1,5 0 4 4
	Owner one-family households without additional persons (37)		450		580		635		425		765		
	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	5	471 40	\$	740 15	\$	467 100	\$	433 65	s	844 215	5	1
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
ı	Total income (39) by sex and income group					1							
	Naint 15 years and over with income sincer 51,000 (50) 51,000 - 52,999 1,000 - 52,999 1,000 - 5,999 1,000 - 5,999 15,000 - 5,999 15,000 - 5,999 15,000 - 5,999 15,000 - 5,999 15,000 - 5,999 15,000 - 5,999 15,000 - 5,999	***	780 10 20 25 80 80 100 70 70 80 145 22,425 20,192 1,076	****	3.005 80 50 135 50 190 145 220 315 230 1.585 41,588 38,101	***	1, 785 85 70 120 130 235 210 220 255 115 300 21,222 20,020 589	***	1, 185 45 25 55 55 90 140 125 140 185 220 23, 286 22, 883 956	04 04 04	2.700 125 105 75 160 220 300 315 280 320 250 550 22.537 20.618	555	1,5
	Familian 15, were and over with incom. Indirect 15,000-01 (1998) 1,000 - 1,998.	****	825 10 50 65 130 145 85 140 60 30 30 31 55 15,610 13,265	***	3,040 85 150 185 80 180 305 385 455 340 365 525 23,199 21,552	***	1,840 100 155 155 155 375 265 225 200 95 40 12,653 9,553	\$ 3 3	1. 155 80 70 95 155 250 200 145 80 50 50 10 11, 162 8, 594 499	3 5 5	3.275 180 195 190 310 800 455 350 290 135 14.347 11.475	5 5 5	1, E

Tableau 1. (suite)

,	Montréal 323	'	fontréal 324.01		Montréal 324.02		fontréal 325.01		Montréal 325.02		Montréal 325.03	Cerectéristiques
										L		
									2.290			CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
s	1,300 4.7 102,627	2	1.935 4.9 116.859	3	1,120 4,7 108,455	3	1,360 5,1 109,635	5	2,290 4.6 105,698	s	1,395 5,2 129,741	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de piéces par logament
	90	İ	20		5		15		5		10	selon la période de construction Avant 1946
	415 710		180 1,475		55 585		180 875		75 1,210		50 980	1946 - 1980
	75 5		245 20		450 25		290 5		895 110		335 15	1971 - 1980
	1,265		1,900		1,105		1,350		2.265		1,375	Logements evec chauffege central (32)
				1								Logements selon le principal combustible utilisé pour la chauffage
	140 780		295 1.075		215 725		250 790		370 1,255		225 860	Gaz (33)
	380		550 15		180 10		315 5		660 15		290 15	Huile (mazout) (35)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,295 0.5		1,935		1,120 0.6		1,360 0.6		2,295 0.5		1,395	Nombre total de ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce
	485		820	١.	415	١.	630	١.	945	١.	615	Méneges unifemilieux locataires sans autres personnes (37)
\$	481 105	\$	578 185	8	440 125	3	504 95	3	431 185	8	506 150	Loyer brut moyen (mansuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménaga (38)
	310		455		370		400		525		410	Méneges unifamíliaux propriétaires sans autres personnes (37)
3	559	s	614	8	644	3	620	3	570	s	567	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)
	45		100		70		95		115		70	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)
								1				CARACTÉRISTIQUES OU REVENU - 1985
								l				Revenu total (39)
												selon le sexe et la tranche de revenu
	1.110		1.815		1, 115 75		1,425		1,925		1,445	Honnes de 15 ans at plus ayant un ravenu Moins de \$1,000(40)
	35 55	l	85 55		30 45		70 90		80 30		75 60	\$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999.
	35 90		105 210		65 90		60 90		45 205		70 135	5,000 - 6,999
	115 170		295 245		100 135	l	185 125		255 210	i	230 130	10,000 - 14,999, 15,000 - 19,999.
	130 110		135 185		125 155		200 195		340 260	1	210 160	25,000 - 24,999
	145 195		180 290		125 160		160 205		185 275		200 145	30,000 - 34,999 35,000 et plus
\$ \$	22.259 20.696	8	21.244 17.397	3	20,381 20,178	3 3	21.095 21.240	\$	21,704	3 3	19,573 19,610 651	Revenu moyen. Revenu médian.
,	842 1,170	5	769 1,845	8	819 970	,	794 1,315	\$	1,905	1	1, 430	Erreur type du revenu moyen
	20 90		50 140		60 70		80 110		95 90	1	110	\$ 1.000 - \$ 2.999
	115 110		115 165		55 65		85 130		110 210		125 105	3.000 - 4.999
	175 220		340 310		145 210		170 235		270 380		210 265	7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999.
	150 155		245 220		140 110		220 135		365 175		240 115	20 000 - 24 000
	75 35		120 65		65 35		65 55		145 20		105 30	25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.
5	30 13,602	s	13,801	8	13,401	5	35 13,289	s	40 13,086	\$	10 12,070	35,000 et plus
\$	11,223 568	3	11,799 459	3	11,773 616	\$	11,600 531	3	11,876	3	10,891	Revenu médian Erreur type du revenu moyen

Voir nota, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	_		_		_		_		_		_	
	H	ontréal 316		Montréal 317		Montréal 320		Montréel 321		Montréal 322.01		Montrés! 322.02
Characteristics	1											
3.0.7.0.7.0.7.0.7	l											
			L									
1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
by composition of total income (41)												
Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 68.1% 12.8% 19.2%		100.01 84.51 4.01 11.51		100.01 73.31 14.11 12.61		100.0% 78.7% 12.8% 8.5%		100.01 78.11 11.91 10.01		100.01 76.31 10.11 13.71
Employment income (42)												
by sex and work activity in 1985												
Males Morked full year, full time (43)	9 9	360 26,839 1,325	\$	2.040 43.721 1.206	3	855 26, 202 839	S	505 29,476 1,106	\$	1.345 29.064 698	3	760 31.052 1.144
Morked part year or part time (44)	\$	150 16.234 2.762	5	675 27,145 2,142	3	520 14,723 1,215	S	290 16.094 1.620	\$	705 15.233 1,221	\$	395 10,529 1,210
Females Norked full year, full time (43)	ŀ	285 22.810 1.023	5	1,585 28,011 664	3 5	535 19,215 711	s s	330 18,573 843	\$	1,095 21,563 532	s	500 20,395 723
Morked part year or part time (44)	\$	185 9.753 1.176	\$	885 14, 237 909	s s	480 9, 102 783	\$	355 8.077 830	\$	855 11,270 679	\$	505 10,952 1,394
Family income - All census familias		605		2.025		1,455		930		2,165		1,180
linear \$5,000. \$ 5,000 - 16,998. \$ 5,000 - 18,998. \$ 10,000 - 16,998. \$ 20,000 - 24,998. \$ 20,000 - 24,998. \$ 30,000 - 34,998. \$ 40,000 - 44,998. \$ 50,000 and over average income.	VA 44 VA	10 15. 30 55 70 25 75 45 105 170 39.327 37,249 1,691	***	25 30 70 55 110 105 125 70 335 1.095 81,313 52,238 1,809	***	60 65 90 145 195 180 185 135 195 245 33,094 30,547 1,001	04 p4 p4	55 50 80 45 90 85 90 120 150 160 34,270 33,073 1,372	\$ 55.55	60 50 135 220 160 200 245 200 290 605 38,501 35,385 936	4444	5 35 70 120 60 140 100 130 180 355 41,203 37,025 1,445
Incidence of low income (38)	l											
All economic femilies Low income economic femilies Inclidence of low income (45) All unettenhed individuals Low income unttenhed individuals Inclidence of low income (45) Total population in private bosseholds.		520 55 9.2% 250 120 47.9% 1,995		2,080 110 5.3% 1.985 185 9.4% 7,395		1,525 240 15.5x 625 305 48.5x 4,970		950 170 17.9% 510 250 49.0% 3.240		2.270 270 12.0% 1.320 685 51.8% 7.775		1,205 120 9,9% 460 195 42,8% 4,010
Persons in low income femily units		270 13.61		465 6.31		890 17.8%		745 23.1%		1,465 18.8%		510 12.7%
Household income - All privata households	ŀ	810		3,925		2,085		1,395		3,485		1,585
Under \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$1,00	\$	20 70 70 60 110 65 50 105 215 35, 116	2.40	65 100 155 230 335 335 300 290 555 1,560 51,302	44	180 225 125 215 280 225 180 130 230 300 29.627	\$ 1	100 215 145 60 120 130 165 120 165 120	\$	225 470 295 365 295 295 305 230 330 665 30, 291	9.	35 125 155 185 85 160 125 155 180 385 36, 121 31, 529
	Concluded	Characteristics 1385 INCOME CMARACTERISTICS (concluded) by composition of total income(4) 1284 Transfer of total income(4) by composition of total income(4) 1284 Transfer of total income(4) by composition of total income(4) covernment transfer payments. Other income Expression (2) by sex and work activity in 1385 Nates Rate	1985 NICOME CHARACTERISTICS	1935 NICOME CNARACTERISTICS	1915 NUCOME CHARACTERISTICS	1385 NCOME CMARACTERISTICS	1385 NCOME CHARACTERISTICS	Table	Table	1885 INCOME CMARACTERISTICS	Table	Table

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

,	fontréel 323		Montréal 324.01	Mon 32	tréal 4.02		ontréal 325.01		Montréal 325.02	,	lontréal 325.03	Carectéristiques	
_													N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	l
								1				selon is composition du revenu totel (41)	ı
	100.01 77.21 12.41 10.41		100.01 79.81 11.01 9.21		100.01 80.01 10.21 9.81		100.0% 84.8% 9.6% 5.7%		100.01 84.51 10.21 5.21		100.0% 82.0% 10.1% 8.0%	Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
								l				Revenu d'esploi (42)	ı
				m								selon le sexe et le travail en 1985	ı
\$ \$	535 28.678 1,009	s	835 28.566 1,076	2 2	585 24.636 879	\$	705 26,445 886	3	1,060 25,937 747	S S	705 24.529 763	Mommes Travaillé toute l'année à plein temps (43) Ravenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	325 13,559 1,343	\$	605 12,357 820	\$	340 13.051 1.200	2 2	520 12,894 1,104	\$	590 14,008 1,034	\$	500 12,551 955	partiel (44)	9.
•	1,545	•		•				ľ				Fennes	1
5 5	350 20,590 840	S	19.627 617	5 8	375 18.044 958	\$	505 19,062 673	3	17,929 544	5	17,302 609	Travaillé toute l'ennée à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une pertie de l'ennée ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	400 10, 123 934	5	590 9.799 663	\$ \$	310 9.294 884	2 2	505 9,384 767	3	8.839 674	\$	550 6,990 493	partiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revanu moyen d'emploi.	14 15 16
	885		1,445		860		1,160		1,575		1, 170	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	5 50 70 70 120 80 110 50 135 185 34,509 31,210 1,257	***	50 75 115 125 100 205 150 120 185 325 36,157 32,035 1,197	\$ \$ \$	50 85 80 40 45 100 85 75 170 200 35,292 35,999 1,375	\$ \$ \$	20 45 70 85 120 135 95 130 235 225 36,254 35,192 1,167	\$ \$ \$	110 80 105 120 140 175 135 210 210 315 33,784 33,882 1,029	***	30 45 90 65 110 140 190 155 195 145 33, 155 32, 580 936	Total or \$5.000 - \$7.898 10.000 - 16.998 10.	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.
	900 115 12.9% 420 120 28.5% 3.030		1, 465 245 16, 8% 555 230 41, 1% 4, 950		900 195 22.0% 295 145 50.2% 3,165		1,170 160 13.7% 295 115 39.3% 4,040		1,595 355 22.0X 815 345 42.8% 5,825		1, 175 160 13.7% 295 125 41.3% 4, 125	Toutes les families économiques. Families économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu.	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	460 15.1%		955 19.3%		710 22.4%		535 13.3%		1,380 23.7%		590 14.21	Personnes dans les unités femiliales à faible revenu	38. 39.
	1,300		1,940		1, 120		1,360		2.295		1,390	Revenu des séneges - Tous les séneges privés	40.
\$ \$	35 100 120 125 185 140 130 55 180 235 32,030 29,370 1,078	555	80 200 145 215 135 265 165 140 200 380 33,098 28,599 1,072	\$ \$	90 135 105 35 95 130 80 80 155 220 30,973 29,196 1,221	***	55 80 95 120 160 140 110 240 280 34,459 31,864 1,117	3 3 3	240 180 245 195 215 200 215 240 350 28,951 27,249	5 5 5	40 75 125 105 155 145 190 140 220 190 32,349 30,872	Total of \$5,000 - 1 5,000	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

\$ 1,078 5 1,072 8 1,221 8 1,117 8 855 5

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'encert à le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	 						
		Montréal 325.04	Montréal 325.01	Montréal 326.02	Montréal 328.03	Montréal 327	Montréal 328
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data.	6,580	3.305	3.750	5.120	5.310	2.145
2.	Total population (non-institutional) (1)	8,580	3,310	3,755	5,120	5,230	2,015
3.	by home lenguage Single responses	5.770	2 950	3 385		4.710	1.885
4.	English	2,115	1, 255	700	4,530 1,805	1,475	1,015
5.	English French Non-official languages.	2,820 1,035	1, 125 585	2,490 195	1,860 860	2.855 385	850 30
7.	Italian. Greek	575	300 10	100	480 50	160 25	
9.	Spanish	15 75	20 35	10	25 110	20 20	:
11.	Chinase. Other languages. Multiple responses.	130	105	20	150	45	
12.	Multiple responses.	245 810	90 360	50 350	50 590	115 515	25 125
	by official language						
14.	English only.	1,420 1,225	725 540	435 1,285	1,240	895 1, 255	635 490
18.	French only. Both English and French	3.780 155	1,875	1,970 50	2,585 135	3,020 50	890
	by ethnic origin	155			133		
18.	Single origins	5,830	2.860	3,270	4,415	4,580	1,700
19.	Franch (3)	650 2,650	430 1,170	290 2,430	505 1,840	645 2,900	580 950
21.	Italian	1, 145 5	690	210	890	345	5
23.	Greek	10	40 145	20 10	55 205	45 155	50
25	8 ack (48) Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	130	50 335	25 280	185	25 470	115
27	Multiple origins (4)	950	450	280 480	540 710	650	310
28.	by citizenship	5,230	3, 155	3,850	4.840	5.080	1,940
29.	Canadian citizenship (5)	350	150	95	280	175	75
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	4, 825	2.490	3.220	3,665	4.410	1,805
31.		4.480 1.750	2,320 820	2,980 535	3,490 1,455	4,070 820	1,585 210
33	Immigrant population. United States of America. Other Americas (8).	30	15 210	25 90	45 315	20	140
35.	United Kinodom	45	30	55	95	70	10
36.	Other Europe (9)	950 30	415	240 15	800 15	375 70	40
38.	Asia Other (10)	425 20	125 5	110	180	50 10	10 10
40.	Total immigrant population	1, 755	820	535	1,455	820	210
41.	by pariod of immigration Sefore 1946.	40	15	30	30	50	15
42.	1946 - 1966	830 620	375 310	250 120	675 605	310 315	50 85
44.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	150 95	75 40	75 50	80 55	75 65	55 5
	by one of impionedica			1	-		
46.	0 - 4 years. 5 - 19 years.	170 505	100 250	85 125	120 480	65 275	10 60
48.	20 years and over	1.080	485	325	855	480	135
49.	Total population 5 years and overby mobility status	8, 175	3,115	3,490	4,755	4,940	1,915
50.	Non-movers Movers	3,175 3,005	1,715	1,870 1,820	2,750 2,010	2,580 2,360	1,135 780
52. 53.	Novers	1, 645	780 620	950 670	1, 135 875	1,540 820	595 190
54.	Nigrants (13) From same CMA/CA From same province (14)	775	455	495 85	505 185	550 120	80 55
56.	from different province	330 75	75 15	25	55	50	35
57.	From outside Canada	175	70	70	125	105	20
_							

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

1		Montréal 352	Montréal 351	Montréal 350 -	Montréal 340	Montréal 330	Montréal 329
	Cerectéristiques						
".							
Γ	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
١.	Population totale (y compris las pensionnairas d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pansionnairas	2,740	4,825	1,990	5,380	4.940	3.905
2.	d'institution) (1)	2,630	4,690	1,955	5,380	4.775	4,035
3. 4. 5.	selon la langue parlác à la naison Réponses uniques Anglais Français	2,435 2,000 280	4,275 3.305 745	1,785 1,370 325	5,050 4,375 320	4,530 835 3,585	3,660 965 2,530
6. 7. 8.	Français. Langues non officielles Italien Grec.	155	225 10 10	90	350 110 25	110 20 15	170 20 25
10.	Espagnol	55 15	55	20	40	45	15
11. 12. 13.	Chinois. Autres langues. Réponses multiples.	15 60 195	160 415	15 55 170	5 165 335	30 245	115 375
14.	selon is langus officielle Angleis seulement	745	1,445	610	2,055	440	585
15. 16. 17.	français seulement Anglais et français Ni l'anglais ni le français	35 1,835 10	110 3.125 10	80 1,265	3.260 30	2,085 2,235 20	1,220 2,195 40
18.	selon l'origine ethnique Origines uniques	1,765	3,395	1,280	3,535	4,225	3,550
19	Origines uniques Britannique (2) Français (3) Italien	740 315	925 730	420 425	1,415	450 3,480	465 2,480
21.	Italien.	10 230	65 1 080	10	255 830	75 5	70 15
23	Grec. Noir (45)	35	10	*:	10	15	25
24.	Noir (46) Portugais	10 15	15	30 25	20 10	15	25
26. 27.	Portugais Autres origines uniques Origines multiples(4)	405 860	565 1,295	285 675	675 1,845	180 550	465 485
28. 29.	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	2,455 175	4,410 280	1,845 115	5, 145 240	4,645 130	3,935 105
30.	selon le lieu da naissance	1,790	3,385	1,470	3,960	4,455	3.565
	Population non immigrante (7)	1,360	2,745	1,180	3,315	4,170	3,385
32	Population immigrante	835 185	1,300 135	485 130	1,420	325 25	475 20
34 35	Autres Amériques (8)	35 210	75 225	10 85	120 260	65 50	40 40
36	Autres Europes (9)	295	655	165	650	155	205
37. 38. 39.	Não dans la province de résidence. Population immigrante. Etets-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8). Royaume-Uni. Autres Europes (8). A siegue. A siegue. Autres Itol.	30 80	80 100 30	20 70 15	85 170	10 10 10	80 90
40.	Population immigrante totaleselon is periode d'inmigration Avant 1946	835	1,300	490	1,420	320	475
41.		95 315	250 575	70 180	105 700	25 155	45 205
43.	1967 - 1977.	325	320	195	500	55	120
45.	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1985 (11).	75 30	70 90	. 45	85 35	50 45	70 35
46.	seion l'âge à l'innigration 0 - 4 ans	110	165	55	210	45	40
47. 48.	5 - 19 ens. 20 ens et plus.	155 570	325 815	105 325	335 875	125 155	90 340
49.	Population totale de 5 ans et plus	2,520	4,520	1,870	4,990	4,430	3,750
50 51	Description of the state of the	1, 135	2,480 2,030	920 950	3,305 1,685	2,150 2,285	1,745 1,995
52	Personnes eyent déménagé. Non-nigrants (12) Higrants (13)	1,380 790	1,235	610	925	1,275	1,140
53	Migrants (13)	595 290	790 390	340 125	765 395	1,005 645	865 550
55.	O'une même RNR/AR. O'une mâme province (14). O'une province différente.	100	70	60	115	255	195
56. 57.	O'une province différente	125 80	175 160	70 80	180	40 65	65 45

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'ancert à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréal 325.04	Montréal 325,01	Montreal 326.02	Montréal 326, 03	Montréal 327	Montréel 328
	Characteristics	-					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population 15 years and over	5,395	2,640	3,130	4,035	4,370	1, 630
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	1, 130	560	815	1,000	790	505
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificete	1, 035	660	740	830	975	570
4.	- With secondery certificate Trades certificate or diplome	915 145	465 90	5 15 150	720 125	880 105	250 40
	Other non-university education only(16)	435	220	240	395	435	80
5. 7. 8.	- Without certificate	635 510	285 285 225	305 230	470 365	525 435	80 75
9.	University(18) - Without degree	580	145	140	130	225	25
	by sax and major field of study						
10.	Meles with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	940	335	450	490	585	85
11.	services	40 30	5 25	10 15	5 20	25 15	5
13.	Humanities and releted fields	50 80	5 35	20 55	25 65	30 55	:
15.	Commerce, manegement and business edmin	255	75	80	80	135	15
16. 17.	sciences/technologies	30 95	20	10 5	10 30	25 35	:
18.	Engineering and epplied science technologies end tredes.	275	140	205	205	220	55
19. 20. 21.	Heelth professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	5 65 5	30	5 20 20	15 25 15	10 30 5	10
22.	Famales with postsacondary (19) qualifications.	820	300	325	475	605	105
23.	Educational, recreetional end counselling services.	100	30	25	60	70	5
24.	fine and epplied erts	80	20	15	50 20	40 55	10
25. 26.	Humanities and related fields	70 245	20 140	15 140	30 155	55 245	20 55
28.	Agriculturel end biological sciences/technologies.	25	10	1 .	15	20	
29 .	Engineering end epplied sciences Engineering end epplied science	5	-	-		-	
30.	technologies and trades	35 140	5 45	15 45	40 65	15 90	5 5
32. 33.	Methematics and physical sciences	20 10	15 5	5 5	20 10	5 20	:
34.	by labour force activity Majes - 15 years and over	2.625	1,250	1,480	1,895	2.075	700
35.	In the lebour force.	2,130 1,925	970	1,130	1,500	1,600	490 395
37.	Unemployed	205	100	150	160	170	95
38.	Participation rate	81.1 83.6	77.0 81.8	76.4 80.9	79.2 86.8	77.1 83.5	70.0 76.3
40.	Unemployment rate	9.6	10.3	13.3	10.7	10.6 2.295	19.4
41.	In the labour force	2,770 1,775	1,385	1,650 905	2,145 1,270	1,365	385
43.	Employed	1,545	770	795	1,090	1, 155	300
44.	Unemployed. Participation rate.	230 64.1	130 64.6	105 54.8	180 59.2	205 59.5	80 41,4
46.	Married (excludes separated)	62.1	63.8	49.5	59.5	56.1 15.0	39.5 20.8
47.	Unemployment rate	13.0 72.4	14.5 70.6	11.6 64.9	14.2 68.8	67.7	53.5
49.	15-24 years	69.4 73.2	64.3 72.6	72.0 63.0	63.5 70.1	71.0 67.0	55.8 53.0
	25 years and over			63.0	70.1	69.9	58.6
51. 52.	Married (excludes separated)	72.8 11.1	72.6 12.3	12.8	12.1	12.7	20.7
53. 54.	15-24 years	22.7 8.3	14.8 11.3	22.1 9.9	14.8 11.4	23.5 9.6	30.2 15.6

Tableau 1. (suite)

١		Montréel 352	Montréal 351	Montréal 350	Montréal 340	Montréal 330	Montréal 329
	Caractéristiques						
	*						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	(suite) Population totale de 15 ans et plus	2,250	4,360	1.690	4.265	3.875	3, 285
	selon le plus heut niveeu de scolerité attaint						
	M'ayent pas atteint la 9e année (15)	90	230 i	145	280 560	1,130	570 750
	- Avec certificat d'études secondaires	170	560	140	465	715	560
	Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires seulement (16)	30	50	40	45	55	100
	- Sens certificat	135 240	265 335	95 205	280 435	3 15 335	330 535
	Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	410 960	805 1.580	360 535	. 1,465	165 145	255 180
	selon le sexe et le principal donaine d'études Hommas ayant terminé des études postsecondaires (19)	700	1, 125	480	1, 255	305	535
	Enseignement, loisirs et orientation	15	40	25	35	20	20
	Beaux-erts et arts appliquès Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	45 . 95	30 195	25 55	35 110	5	30 25
	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	115 125	245 255	60 95	160 290	5 70	30 60
:	biologiques	20 125	40 120	30 50	30 240	15 10	20 5
	Tachniques et métiers du génie et des sciences appliquées	35 55	15 85	75 35	145 115	145	310 10
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	70 10	80 20	20 5	80 15	20	15
	Fennes ayant terminé des átudas postsecondaires (19)	735	1,265	540	1, 155	315	455
	Enseignament, loisirs et orientation	85 110	190 120	65 55	225 65	40 20	65 30
	Sciences sociales et disciplines connexes	170 70	280 140	55 60	190 120	20 25	20 25
	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	130	280	165	205	140	195
	Génie et sciencas appliquées	. 15	5	10	15		-
i	sciences appliquées	95 15	10 170 40	25 65 20	35 190 60	15 40	20 70
	Autres disciplines (20)	35	5		10	15	10 5
	selon l'activité Hommes - 15 ens et plus	1,010	1,800	775 600	2,040	1,825	1,600
	Occupés	780 40	1,355 1,240 115	540 50	1,515 1,395 120	1,375 1,220 160	1,220 1,090 130
	Taux d'activité	80.7 88.2	75.3 73.0	77.4 82.1	74.3 83.5	75.3 79.8	76.3 79.7
	Taux de chómage. Fannes - 15 ans et plus.	4.9 1.240	8.5 2,555	10.0 920	7.9 2.230	11.6 2.055	10.7 1,680
	faisant partie de la population active Occupées. En chômage.	805 730 75	1,275 1,190 90	595 550 50	1,235 1,150 85	1,065 925 145	985 855
	Taux d'activité. Marièes (ne comprend pas (es séparées)	64.9 68.5	49.9 50.0	64.7 71.6	55.4 57.0	51.8 56.6	58.6 61.2
	Taux de chômage Les deux sexes - Taux d'activité	9.3 72.0	7.1 60.3	8.4 70.5	6.9 64.4	13.6 63.1	13.7
	15-24 ans. 25 ans et plus.	68.3 72.6	64.9 59.9	75.4 69.5	53.1 67.0	69.8 61.1	67.9 66.9
	Marié (e) s îne comprend pas ies séparé (e) s)	77.9 6.8	61.8 7.8	77.0	70.1 7.5	68.1 12.5	70.6 12.0
	15-24 ans. 25 ans et plus	14.0	20.0	14.0	23.5	16.7	12.1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréal 325.04	Montréal 326.01	Montréal 326.02	Montréal 325.03	Montréal 327	Montréel 328
	Characteristics						
	Cheracteristics	· ·					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	3,900	1,865	2,030	2,770	2,980	875
2.	Not applicable (21)	100	95	85	105	100	85
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	3,805	1,765	1,950	2,665	2,860	790
4. 5.	Primary industries (Divisions A.S.C and 0) Manufacturing industries (Division E)	25 850	515	575	10 580	680	280
6.	Construction industries (Division F)	105	95	65	80	115	15
7.	other utility industries (Oivisions G and H)	435	160	230	320	400	60
8.	Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and real estate	600	275	325	380	485	175
9.	industries (Divisions K and L)	345	140	90	240	285	65
10.	Government service industries (Division NI Other service industries (Divisions M. D.	215	90	135	55	120	15
11.	P, Q and R)	1,235	480	540	895	790	185
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations(23)	2,085	915	1,090	1,445	1,560	445
13.	occupations. Taaching and related occupations	270 55	160 5	25 10	165 10	220 20	25
15.	Occupations in medicine and health	30	5	5	10	20	
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	230	40	80	115	105	15
17.	Cierical and related occupations	250 235	100 70	105	195 100	135 125	50 10
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	265 35	150 5	145 20	220 20	195	35
21.	Processing occupations	60	50	60	70	75	75
22.	Mechining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	305	150	260	. 270	270	85
23.	Construction trades occupations	95 180	50 65	75 120	100	120 115	25 65
25.	Other (27)	70	50	120	85	150	60
26.	Females - All occupations(23) Managerial, administrative and related	1,720	850	860	1,215	1,300	345
27.	occupetions	130 105	65 15	35 40	35 30	80 40	20
29.	Occupations in medicine and health	175	60	55	70	95	20
30.	Technological, social, religious, ertistic and related occupations (24)	50	40	40	35	65	15
31.	Clerical and related occupations	720 100	400 30	360 65	575 60	850 105	150 35
33.	Service occupations. Primary occupations (25)	215	90	100	145	140	50
35.	Processing occupations	25	15	25	45	45	5
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28)	130	115	. 80	135	70	25
37.	Construction trades occupations	5		15	5	10	
39.	Other (27)	55	25	35	90	5	15
	by sex and class of worker						
41.	Males - All classes of worker (23) (28)	2,085 1,985	915 880	1,090	1.445	1,560 1,510	440 420
42.	Self-employed (30)	1,720	35 850	55 855	1,220	1,300	25 345
43. 44. 45.	Femalas - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29) Self-employad(30)	1,720 1,710 15	850 840 10	855 845 10	1,210	1,300 1,275 25	345 345
70.	seri-emproyed (SV/	"	10	''	10	29	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)

						·	_
Montréel 329	Montréal 330	Montréal 340	Montréal 350	Montréal 351	Montréal 352		1
							1
			٠.			Ceractáristiques	ı
							١
							۳
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
2,210	2.445	2,745	1, 195	2,635	1,620	Population active totale de 15 ans et plus	1.
65	90	75	30	60	35	Sans objet (21)	2.
2,145	2,355	2,670	1, 165	2,580	1,590	salon las divisions d'industrias(22) Toutes les industries(23)	3.
5 545	5 675	5 345	120	20 230	175	Industries primeires (divisions A.B.C et Dl. Industries menufacturières (division E)	5.
110	. 50	110	45	40	25	Industrias de la construction (division F) Industries du transport, de l'antreposage.	6.
230	285	185	110	190	95	des communications et autres services publics (divisions G et H)	7.
375 205	445	550 220	125	335 225	220	Industries du commerce (divisions I et J) Industries des finances, des assurances et	8.
205	115	220	75 45	105	115	des agances immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	10.
575	625	1,230	. 640	1,430	935	(division N)	11.
575	625	1,230		1.430	***	selon le saxe et las grands groupes de	
						professions (22)	ı
1,195	1,325	1,470	590	1,320	805	Hommes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	12.
100	90 20	410 130	110 45	395 135	220 75	personnel essimilé Enseignants et personnel assimilé	13.
15	5	65	50	55	45	Médecine et santé	15.
115	45	250	130	305	215	religiauses, artistiques et personnel assimilé(24)	16.
140 100	145 105	120 255	40 50	80 135	60 85	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vante	17.
135 15	165 25	50 10	70	125 10	80	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25)	19. 20.
60	105	20	5	-	5	Travaillaurs des industries de transformation	21.
						Usineurs, traveillaurs spécialisés dans la fabrication, le montege et la réparetion	
230 85 80	255 45 165	65 70 15	15 30 20	15 20 45	20	de produits (26) Travailleurs du bâtiment	22. 23.
110	165	15	20 15	10	5	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24. 25.
950	1,035	1,200	580	1,255	780	Fannes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs at	26.
50 25	35 35	170 150	75 60	230 130	135 95	parsonnel assimilé	27. 28.
80	70	140	45	145	75	Médecine et santé Professions technologiques, socieles.	29.
20	50	120	120	215	165	raligieuses, ertistiques et personnel essimilé (24).	30
465 75	445 70	350 175	150 60	280 140	135 75	Employés de bureau et trav. assimilàs. Travailleurs spacialisés dans la vante	31.
105	135	65	25	90	95	Travaillaurs spécialisés dans las servicas. Travaillaurs du sacteur primaira (25)	33.
25	50		15	5		Travailleurs des industries de transformation	35.
						Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montege et la réparation	
80	50 10	10	5	10	5	de produits (25)	36. 37.
35	10 80	10 5	20	5	:	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	38. 39.
						salon la saxe at la catégorie de travaillaurs	1
1,195 1,155	1,325 1,290	1,470 1,305	585 520	1,320 1,110	805 710	Konnes - Toutes les cetégories de travailleurs (23) (28)	40.
40	35	1,305	70	215	95	Travailleurs rémunérés (29)	41.
950 935	1,035	1,200	575 530	1,255 1,185	780 720	de travaillauses (23) (28)	43. 44.
10	25	80	50	70	60	Travailleuses autonomes (30)	45.

Voir nota, ranvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_			iontréal 325.04		Montréal 326.01		Montréal 326.02	Γ	Montréal 326.03		Montréal 327		Montréal 328
	Characteristics												
No.			7 X										
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	2.370 5.0 94.997	3	1, 155 5. 0 163, 564	s	1,545 4,5 89,600	s	1,755 4.9 107.222	3	2,120 4.8 97,458	s	765 4.5
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1946		10 25 535 1, 310 490		20 40 310 795		90 760 465 215 15		10 65 1,075 595 10		150 565 860 425 125		35 430 235 20 40
9.	Dwellings with control heating (32) Total		2,330		1, 140		1,435		1.715		2,070		730
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas [33] Electricity (34)		210 1,980 190 10		40 810 305 5		75 1,200 265 10		435 990 305 15		315 1, 215 585 10		5 725 30
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14.	Total number of private households		2,370 0.5 670		1, 160 0.8 550		1,545 0.5 600		1,750 0.6 720		2, 120 0.5 720		765 0.6 515
16. 17. 18.	additional persons (37)	s	452 115	3	458 135	3	389 105	5	466 225	\$	512 140	s	321 125
19.	Owner one-family households without additional persons (37)	1	960		295		400		535		635		-
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	616 210	\$	745 100	8	487 50	5	645 120	5	617 105	\$	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)					1							
	by sex and income group					l							
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36.		\$ \$ \$	2, 355 35 145 120 115 130 245 345 275 275 290 245 410 21, 814 20, 858	\$ \$ \$	1, 080 40 35 50 85 40 95 180 185 120 75 190 20, 878 20, 605	3 3 3 5	1, 390 30 75 70 110 55 180 235 150 155 150 155 18, 438 688	44 49 49	1, 690 75 55 115 85 90 135 320 245 190 125 270 20, 828 19, 745 885	4444	1,880 80 55 60 95 165 180 215 160 280 195 395 22,734 22,378 678	***	595 30 45 50 40 40 115 65 90 45 40 45 18,271 14,452 1,022
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Famelia 15 years and over with income	3 3 3	2, 130 130 155 175 140 215 330 395 300 155 50 85 14,077 13,283 429	***	1,090 75 85 80 65 145 165 195 175 80 15 25 13,416 12,632	\$ 55.55	1, 305 85 95 145 125 200 240 185 125 70 50 20	555	1, 655 125 145 145 300 255 195 205 75 30 20 11, 671 9, 320	***	1,870 140 160 115 135 325 215 315 265 105 60 40 13,135 11,094	\$ 5 5	675 30 50 80 85 165 145 110 25 5 -7 8.904

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

M	ontréal 329	*	330	×	lontréal 340	,	lontréal 350		Montréal 351	*	ontréal 352	Cerectér ist i ques
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
,	1,710 4,4 91,771	s	1.915 4.7 63.521	3	1,840 7,4 157,756	3	940 5.5 146,462	3	2.670 4.7 212,537	s	1,185 5.5 180,428	Mombre total de logements privás occupés Nombre moyan de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)
	170 265 905 335 35		740 640 285 150 100		875 715 195 50		615 65 170 75		800 575 1.085 205		705 50 195 185 40	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)
	1,675		1,720		1,825		940		2,625		1, 165	Logements avec cheuffage central (32)
	225 1.090 370 25		345 1,205 365 5		475 390 965 5		405 275 265		1,215 635 820		545 260 380	Logements selon le principal combustible utilisé pour la chauffage Gazi331. Èlectricité(\$4\). Holle (mazout) (35). Autres combustibles (36).
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,710 0.5 630 412	s	1,920 0.5 930 392		1,840 0.4 285 485	5	935 0.4 250 509	5	2.670 0.4 790 872	s	1.180 0.4 315 652	Noabre total de aénages privás. Noabre moyen de personnes par pièce. Ménages unitamiliaux locataires sans autres personnes(37) Loyer brut moyen (mensuel).
	205	,	240	,	40	,	45	,	165	,	35	Loyer brut >= 30% du revanu du ménage (38)
	380		330		1, 115		205		230		305	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)
	617 105	s	545 45	s	669 105	3	610 10	5	700	5	666 35	(mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revanu du ménage (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu total (39)
	1.480		1,665		1,840		725		1,720		980	selon le saxe at la tranche de revenu Hommes de 15 ans et plus avent un revenu
	20 125 85 60 85 205 190 210 150 160 200 20, 256 19, 294 750	5 5 5 5	65 70 85 120 95 265 250 165 195 180 175 18,863 17,604	***	15.840 80 55 75 75 120 140 155 155 135 43,668 30,934 2,638	s s	25 40 75 50 110 40 55 65 15 255 30,251 23,249 2,145	5 5 5	25 75 65 40 120 180 95 100 130 165 750 41,880 31,155 2,973	***	10 50 50 35 55 55 70 70 60 70 480 39,534 33,817 2,470	No in a 6 31,000 (60) 5 1,000 5 1,100 5 0,000 7 1,100 1,000 7 1,000 1,00
	1, 400 65 120 45 200 205 295 210 150 70 25 15 12, 250 10, 738	****	1,710 170 140 190 205 350 270 220 75 50 20 20 9,717 8,172	3 3 3	1,880 50 200 105 145 210 235 250 215 115 80 240 18,117 14,499	\$ \$	855 20 45 30 75 145 100 110 40 50 90 17,805 13,586 1,096	3 3 3	2, 395 30 100 135 95 205 270 210 290 175 240 540 27, 901 22, 426	\$ 5 5	1, 110 80 90 50 135 100 155 75 100 105 180 19,524 17, 280	Femera de 15 ans at Julia symat un revenu. Worts de 15 - 100 (100) J 100 - 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

			lon tréal 325.04		Montréal 326.01		Montréal 326.02		Montréal 326.03		Montréal 327		Montréal 328
	Characteristics ;		7										
No.		-		L		_		_				H	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 87.4% 7.4% 5.2%		100 01 85.11 8.61 6.31		100,01 80.61 12.81 6.51		100.0% 83.2% 10.6% 5.2%		100.0% 84.1% 9.4% 6.5%		100.03 76.63 19.93 3.53
	Exployment Income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Moles Morked full year, full time (43)	\$	1.285 26,732 679	\$	570 25,769 888	\$	845 25,520 819	\$	865 26,172 754	s	1,015 29,215 770	S	260 22,093 1,161
8. 9. 10.	Morked pert year or part time(44)	\$ \$	760 13,579 874	3	330 14,054 1,144	\$	455 13, 190 874	s s	550 13,746 1,129	s s	550 13,278 985	s	195 11,942 1,850
11. 12. 13.	Fenales Morked full yeer, full time (43)	s	905 / 19.605 / 535	3 3	440 19.081 678	3	445 17,918 813	\$	560 17.930 581	s	690 19,226 479	5 5	185 16,070 393
14. 15. 16.	Norked pert yeer or part time (44)	\$ \$	800 10,172 599	\$	395 8,792 613	5	455 9,557 757	\$	615 7,405 544	\$	585 9,209 713	\$	210 7,092 550
17.	Femily income - All census femilies		1,875		950		1,095		1,410	ļ	1,485		575
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Index 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 1,000	8 8 8	120 70 80 125 175 195 190 230 230 460 35,576 34,811	***	40 25 75 100 125 45 115 105 150 180 33.707 32.666 1,196	44 44 44	25 45 70 180 135 110 100 110 190 150 32,359 30,074 1,101	***	90 80 100 145 120 155 135 140 200 255 33, 162 31, 487 1,053	V4 V4 V4	55 60 110 80 185 140 180 125 280 315 35,295 33,329 978	***	45 65 105 70 75 40 65 30 45 23,565 20,114
	Incidence of low income (38)	ľ				ľ		ľ					
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All aconomic families Low income aconomic families Inclience of low income (45) All unattachad individuals Low income unattachad individuals Inclience of low income (45) Total population in private households.		1,880 285 15.3% 605 180 30.1% 6,560		980 175 17.8% 215 95 43.9% 3,300		1,145 195 17.2% 455 210 46.3% 3,735		1,420 290 20.5% 405 210 51.9% 5,105		1,510 240 15.9% 685 260 37,7% 5,220		595 240 40.49 215 170 78.99 2,005
38. 39.	Persons in low income femily units		1,075 16.4%		655 19.8%		735 19.6%		1,165 22,9%		930 17,8%		9 15 45 .53
40.	Household income - All private households		2,370		1,160		1,545		1,750	1	2, 125		765
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Liner 9, 500. 18, 989	V4 V4	150 120 130 185 205 275 245 275 260 530 34, 392 33, 433	354	65 50 55 145 155 80 100 115 180 205 32, 595 31, 683 - 1, 127	***	75 165 135 235 155 125 125 140 225 165 28,338 25,017	5 5 5	145 155 115 140 175 170 185 150 230 315 31,093 29,088	5 5 5	100 195 160 165 255 200 200 195 275 37,893 29,468	\$ \$ \$	100 135 125 85 85 45 45 45 45 20,701 15,757

See assets) features (a) and abbreviation (a) on foldows at and of publication

Tableau 1. (suite)

_	Montréal 329		Montréal 330		Montréal 340		Montréal 350		Montréal 351		Montréal 352		Γ
												Carectér istiques	,.
_								l				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	Ť
	100.07. 79.37. 12.42. 8.3%		100.0% 78.2% 15.4% 6.4%		100.07 77.27 5.6% 17.27		100.07 82.87 7.7% 9.5%		100.07 56.87 7.67 35.67		100.0% 76.97 5.6% 17.5%	selon le composition du revenu total (41) Total Reveau d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus. Revenu d'emploi (42)	1. 2. 3. 4.
												selon le sexe et le treveil en 1985	
\$	745 25.523 817	3 5	815 24,440 699	\$	1,030 54,937 3,880	\$	375 38,116 2,977	3 8	715 44,920 2,753	\$	535 49,902 3,558	Mommes Travaillé toute l'année à plain temps (43) Ravenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'amploi Travaillé une partie de l'ennée ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	440 12,544 1,195	\$	470 12,874 954	\$	480 19,088 2,088	\$	225 23,985 3,782	8	580 24,886 2,502	3	290 16,051 1,890	pertiel (44). Ravenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
3	460 18.467 717	3	460 15,744 681	\$	505 27.456 1.292	5	290 26,261 2,190	3 8	665 28,779 1,066	\$	380 26,002 1,290	Femnes Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'esploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	510 8,266 614	\$	555 7,502 525	\$	765 10.191 707	\$	270 13,097 1,764	3	630 17,752 1,477	\$	440 11, 472 1, 138	partiel (44)	14. 15. 16.
	1, 135		1,375		1,515		500		1, 110		695	Revenu de le famille - Toutes les femilles de recensement	17.
\$ 5 5	75 95 85 120 80 150 110 85 175 155 30,248 28,666 1,119	40 40 40	80 125 165 135 155 125 140 115 150 190 28, 340 28, 468 952	***	15 10 45 35 75 100 100 195 835 68, 235 55, 262 3, 335	20.00.00	20 55 35 10 60 25 30 90 180 50,478 41,940 3,678	3 5 5	20 10 30 50 30 50 75 45 150 845 70, 168 54, 845 4, 753	3 3 3	15 5 15 20 40 50 55 100 380 61,040 53,399 3,001	No in ce 85, 100. \$ 1,000 - 5,699. 10,000 - 18,199. 10,000 - 18,199. 20,000 - 20	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	1, 155		1, 435		1,520		540		1, 180		710	Fréquence des unités à feible revenu (38) Toutes les femilles économiques	31.
	260 22.5% 630 225 35.6% 4,025		415 29.1% 585 360 60.9% 4.760		. 4.0% 395 145 35.9% 5,360		90 16.6% 520 170 32.3% 1.930		55 5.6% 1,660 290 17.7% 4,670		25 3.9% 575 160 27.7% 2,625	femilles économiques à feible revenu	32. 33. 34. 35. 36. 37.
	955 23.8%		1,570 33.0%		350 6.5%		405 20.9%		480 10.2%		235 8.9%	feible ravanu	38. 39.
	1,710		1,915		1,835		940		2,670		1,185	Revenu des ménages - Tous les méneges privés	40.
***	120 190 205 215 155 195 105 200 180 26,545 23,787 884	****	170 280 225 195 220 155 155 175 200 25,026 21,646 819	04 04 04	40 80 40 90 130 110 125 215 900 61,766 48,624 2,905	***	20 105 105 90 75 115 45 75 120 205 37,832 26,999 2,204	3 3 5	75 135 180 180 200 180 245 185 280 1, 010 52, 168 38, 599 2, 411	***	50 75 50 55 45 80 125 70 160 475 51,424 41,999 2,484	To list of \$5.000. \$ 5.000 - \$ 1.989. 15.000 - \$ 1.989. 15.000 - 18.989. 25.000 - 28.989. 25.000 - 28.989. 25.000 - 28.989. 25.000 - 28.989. 25.000 - 48.989. 26.000 - 48.989. 26.000 - 48.989. 26.000 - 48.989. 26.000 - 48.989. 26.000 - 48.989. 26.000 - 48.989. 26.000 - 48.989. 26.000 - 48.989.	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

Voir note, renvoi(s) et ebréviation(s) sur l'encert à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 353	Montréal 354	Montréal 355	Montréal 356	Montréel 360	Montréal 361
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	3, 100	3.545	1,530	2.280	2,475	1.285
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,065	3.645	1,430	2,380	2.450	1,260
3. 4. 5. 6. 7.	by home language Single rasponses. English French Non-official languages Italian	2.780 2.385 315 75 5	3,385 2,795 460 130 20	1, 340 1, 100 215 25	2,280 1,710 420 130	2,320 200 2,025 95	1, 225 95 1, 115 10
8. 9. 10.	Graek Spanish Portuguese	5	25 5	:	70 10	35	5
12.	Chinese Other languages Multiple responsas	55 285	75 260	30 85	40 125	55 130	10 30
14. 15. 16. 17.	by official language English only french only, Both English and French, Maither English nor French,	790 55 2,210	810 155 2.550 10	405 10 1, 015	425 50 1,890 15	50 580 1, 685 30	30 265 960 5
18. 19. 20. 21. 22. 23.	by ethnic origin Single origins. 87 (1181/2) French (3) French (3) Jerish Greek 8 lack (46)	1,990 775 360 35 395	2,585 520 475 100 1,020	1,025 515 225 50 140	1,850 425 370 25 750 80	2.215 70 1.850 10 20 30	1,125 25 990 30 10
25. 26. 27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	375 1,070	365 1,060	90 405	200 530	225 235	65 135
28 29	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	2,800 265	3,415 230	1,340 90	2,210 175	2,360 90	1,220 40
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-imm gent population (7). Born in province of residence. Immigrant population. United States of America. United States of America. Other Americas (8). Other Garcies (8). Other Garcies (8). Color Curo	2.185 1.705 885 185 65 175 335 30 80	2,885 2,440 750 135 55 115 340 5	1, 125 910 305 50 15 70 100 20	1,710 1,545 675 75 25 80 360 15	2.045 1.960 400 30 55 15 240 10 45	1,065 1,005 195 20 30 - 125 15 5
40.	Total impigrant constation	880	765	305	675	405	195
41. 42. 43. 44. 45.	by paried of imalgration &efore 1945. 1946 - 1955. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11)	90 410 305 50 20	50 350 220 65 55	45 140 110 10 5	25 300 215 70 65	35 120 130 55 60	20 55 95 5 25
46. 47. 48.	by age at inmigration 0 * 4 years. 5 * 19 years. 20 years and over.	135 165 585	145 170 455	50 65 190	145 185 340	50 90 255	25 35 140
49.	Total population 5 years and overby mobility status	2,890	3,430	1,390	2,305	2.395	1, 235
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-movers. Movers Non-migrants (12) Non-migrants (13) From same CMA/CA. From same province(14) From different province. From outside Canada.	1,600 1,295 765, 530 190 50 190 95	1, 925 1, 505 1, 045 465 205 20 170 65	755 630 400 230 135 5 60 30	1,530 770 460 315 190 35 15	1.485 910 310 595 350 110 5	585 555 240 315 90 145 10 70

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 352	Montréal 353	Montréal 354	Montréal 365	Montréal 365	Montréal 357		Γ
						Caractéristiques	
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
2,590	4,785	2.515	2.590	2,590	3,955 3,955	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	1.
.,,,,,	.,			.,	0.000	salon la iscous pariés à la saison	1
2,555 375 2,025 150	4,375 700 2,920 750	2,250 350 1,220 700	2,475 300 1,705 475	2,630 390 2,075 185	3,510 585 2,500 325	Réponses uniquas. Anglais. Français. Langues non officielles. Italien.	3. 4. 5. 6.
15	30 105	25 205	5 275 20	85 10	10 125 25	italien. Grec Espagnol Portugais.	9.
135 160	25 595 410	55 400 180	50 105 270	25 40 95	45 120 350	Portugais. Chinois. Autres langues. Réponses multiplas.	10. 11. 12. 13.
200 575 1,925	735 865 3,010 175	505 445 1,290 205	295 840 1,745 70	165 665 1,870 15	550 990 2,345 70	meion la langue officialle Anglais saulament Français seulement Anglais et français Ni l'anglais ni le français	
2.435 55 1.835 30 425 20	4,385 95 2,560 50 1,130 125	2,185 95 1,055 45 510 200 5	2,425 120 1,500 35 110 335 40	2.375 110 1.850 30 130 110	3,585 145 2,410 30 350 215	seion l'origine ethnique Origines uniques. Britannique (2) Français (3) I talien. Juif	18 19. 20. 21. 22.
10 65 275	315 395	25 250 250	5 300 325	135 345	350 390	Moir (45) Portugeis Autres origines uniques Origines multiples (4)	25. 26. 27.
2.590 120	4,450 330	2.285 150	2,565 85	2.510 105	3.785 170	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	28. 29.
2,240 2,150 485 85 5 10 330 20	3,590 3,435 1,195 155 110 35 550 70 175	1,715 1,635 735 110 	2, 105 1,970 550 35 55 25 415 40 75	2,170 2,055 550 70 35 5 325 45	3, 055 2, 915 905 85 90 10 515 115	selon le lieu de nalessance Population non lemigrante (71), Mar dess le province de rásidence Population imaigrante L'ests-Unis d'Amérique Autres Amériques (8) Rioyouse-Unis Autres Amériques (8) Autres Loropes (9) Autres Amériques (8) Autres Loropes (9) Autres Amériques (8) Autres Loropes (9) Autres Loropes (9) Autres Loropes (9) Autres (10)	30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.
470	1,195	730	645	545	905	Population immigrante totale	40.
35 180 205 25 25	75 550 350 95 125	10 390 205 80 50	50 340 175 35 50	35 285 165 10 50	105 345 290 120 45	seion la période d'iamigration Avant 1946. 1946 - 1956. 1967 - 1987. 1978 - 1982. 1983 - 1985(11)	41. 42. 43. 44. 45.
100 80 290	245 210 735	110 125 495	90 130 430	135 120 295	140 215 545	salon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans. 5 - 19 ans. 20 ans et plus.	45. 47. 48.
2,560	4,535	2,230	2,605	2,595	3,775	Population totale da 5 ans at plus	49.
1,700 855 445 420 230 125 10 50	2.525 2.015 1.210 800 275 285 75	1,025 1,205 895 510 230 145 45	1,350 1,250 780 470 180 195 35	1, 485 1, 110 500 505 295 110 20 85	2.015 1.780 1.085 575 365 215 25	salon is sobilité Personnes n'ayent pas déménagé. Personnes ayent déménagé Non-mes (112) Non-mes (112) Non-mes (112) O'une même RMR/AR O'une même province (114) O'une province (116) O'une province (116) O'une province (116)	51. 52.

Voir nota, ranvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

١		Montréal 353	Montréel 354	Montréal 355	Montrési 356	Montréal 360	Montréel 361
١	Cherecteristics	.					
-							
٥.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
d	Total population 15 years and over	2,550	2,920	1,270	1,920	2,200	1, 175
.	by highest lavel of schooling (ess then Grade 9 (15)	100	55	45	45	165	65
	Gredes 9-13 - Without secondary certificate	300	250	170	145	185	100
:	- With secondery certificate Trades certificate or diploma	160 45	255 20	90 15	175 30	195 155	105 15
,	Other non-university education only(18) - Without certificate	150	145	50	105	140	45
	University(18) - Without degree	200 550	215 455	75 270	125 425	200 315	95 230
	- With degree	1,050	1,510	555	875	845	520
	by sex and mejor field of study	760	955	360	625	555	320
	Males with postsecondary (19) quelifications Educational, recreational and counselling services	10	30	360	023	10	20
	Fine and applied arts	60	10	15	-	10	
	Numanities and related fields	85 160;	90 235	50 100	55 140	40 85	25 51
1	Commerce, menagement and business edmin Agriculturel end biological	145 25	225 25	55	180	100	31
1	sciences/technologies	110	105	80	45	85	51
	technologies and tredes	50 90	25 125	10 35	35 95	40 150	31 81
1	Methematics and physical sciences	25 5	70 15	20	50	25 5	2!
-	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	850	1,035	430	620	880	510
1	services	95 85	225 75	45 60	70 35	295 50	6
	Humanities and related fields	190 185	170 200	80 70	170 95	75 120	81
	Commerce, management and business edmin Agricultural and biological	125	95	85	80	125	8
	sciences/technologies	30 5	, 20	15 5	45 15	20	3
	technologies and trades	10 75	160	40	15 60	135	21
	Mathemetics and physical sciences	30 25	40 20	5 15	30 10	55 10	
	by labour force activity Males - 15 years and over	1 120	1.350	515	950	765	41
.		835	1,135	420 410	730 670	595 580	31 29
	Employed	795 40	1,080	10	60	15	2
.	Participation rete	74.6	83.5	81.6	76.8	77.8 98.8	75. 78.
	Merried (excludes separated) Unemployment rate	87.7 4.8	92.3 6.6	86.8 2.4	89.3	2.5	/8.
	Famelas - 15 years and over	1,430	1,555	755	970	1,430	76
	In the lebour force	845 780	870 795	325 305	570 535	510 550	49
	Unemployed	60	80	25	35	60	
	Participation rate	59.1	55.9	43.0	58.8	42.7	64.
٠	Merried (excludes seperated)	64.4 7.1	62.3 9.2	45.6 7.7	60.0 6.1	63.7 9.8	58
:	Both saxes - Participation rate	65.8	69.0	58.9	67.9	54.7	68.
	15-24 yeers. 25 yeers and over	48.9 69.5	60.8 71.3	51.1 59.8	50.5 73.5	45.7 57.3	62 68
	Married (excludes seperated)	76.3	77.3	66.4	73.4	79.8	68.
	Unemployment rate	6.0 19.6	8.0 28.7	4.0	7.3	6.3 23.8	5.
. 1	15-24 years	19.6	28.7 1.9	3.2	4.3	23.8	1 3.

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 362	Montréal 353	Montréal 364	Montréal 365	Montréal 355	Montréal 367		Ī
						Caractérietiques	
							N-
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	Γ
2,120	3.955	1,850	2.280	2, 195	3,290	Population totale de 15 ans et plus	1
85	465	265	380	140	405	eelon le plue haut nivaeu de ecolarité atteint N'ayant pas attaint le 9e année (15)	. 2
245	490	245	305	230	470	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	. 3
215 25	520 110	210 35	180 50	165 15	420 50	secondaires	5
100 150	265 280	110 220	170 230	140 210	175 295	seulement(15) - Sens certificat	6
290 1,010	800 1,225	190 580	335 630	330 955	495 955	Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	8 9
660	895	435	465	705	780	ealon le eexe et la principsi dosaina d'étudas Noemas ayant terminé das études poetsecondairas(19)	10
30	50 60	25 25	15 65	20 35	35 30	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	11 12
90 160 140	125 180 185	90 110 65	95 100 80	115 150 130	80 140 135	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes. Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	
5 40	5 110	15 15	5 50	70	20 85	Sciences et tachniques agricoles at biologiques	18
30	70	50	35	60 100	90	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	18
130 40 5	80 - 30 10	15 25	25 10 5	35 -	80 50 20	Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques	20
690	1,115	535	710	685	880	Feemes ayant terminé des études postascondeires (19)	22
55 120	145 140	50 100	95 100	50 70	145 100	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	23 24
110 130	170 170	110 80	130 145	125 150	95 210	Connexes	25 26
100	170	105	95 20	80 20	125	Commerce, gestion et admin, des affeires Sciances et techniques agricoles et biologiquas	
5	40	5	20	5	15	Génie et sciances appliquées	29
125 10	200 30 30	5 35 5	5 75 10 15	10 130 20 10	145 20	sciences appliquées. Professions, sciences et tachn, de la santé. Mathématiques et sciances physiques. Autres disciplines (20)	32
1,050 840 755 75 80.0 92.3 8.9 1,080 870 615 55 53.2 65.3 8.2	1.700 1.185 1.125 69.7 70.9 5.1 2.280 1.175 1.045 130 52.0 48.0	880 715 570 140 81.3 79.2 19.5 970 555 555 90 57.5 51.3 13.7 73.8	995 800 725 75 80.4 83.3 9.4 1.285 850 745 105 56.1 153.2 12.4	1.025 810 770 40 79.0 91.8 4.9 1.170 800 705 95 58.4 75.1	1.380 965 870 90 89.9 75.5 9.3 1.910 1.005 885 105 52.5 50.0 10.4 59.7	selon inctivité faisant partie de la population active faisant partie de la population active Decupés fo chômege fo chômege for ich de combrend des les séparés) lague de chômege fames - 1 ham et plus opulation active for partie de la population active for chômege fames of a combrend des les séparés for chômege fames of a combrend des les séparés for chômege fam of activité for ich des les comprend pas les séparées)	34 35 35 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46
61.4 73.8	47.5 61.7	50.0 77.0	70.1 73.0	55.4 77.7	57.5 50.1	Lee daux sexee - Teux d'activité	49 50
78.4 8.9 20.4 8.5	59.9 8.1 31.0 4.5	70.4 16.8 28.2 15.0	72.6 10.9 22.1 8.0	83.3 8.7 23.9 5.8	87.5 10.2 24.6 7.5	Marié(e)s (ne comprand pas les séparé(e)s). Taux de chônage. 15-24 ans. 25 ans et plus.	52 53

| 20.7 | 21.0 | 26.7 | 25.8 | 25.0 | 26.7 | 25.8 | 25.0 | 26.7 | 25.8 | 25.0 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 |

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 353	Montréal 354	Montréal 355	Montréal 356	Montréal 360	Montráal 361
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,680	2,010	740	1,300	1,205	795
2.	Not applicable (21)	30	45	15	30	10	5
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,650	1,960	730	1,270	1, 190	790
4.	Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E)	15 145	10 210	90	155	15 105	10 60
6.	Construction industries (Division E) Transportation, storage, communication and other utility industries	25	25	25	55	30	20
7.	(Olivisions G and H)	115 220	30 330	45 70	65 230	60 115	45 75
9.	Finance, insurance and real astate industries (Divisions K and []	155	175	95	175	75	60
10.	Government service industries (Division N)	65	65	5	25	75	40
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and RI.	915	1, 115	400	565	720	490
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	815	1,120	410	710	595	305
13.	occupations. Teaching and related occupations	280 70	350 55	155 20	300	180	85 25
15.	Occupations in medicine and health	50	125	25	75	150	50
16.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	210	215	130	85	140	85
17.	Clerical and related occupations	25 90	105 160	25 30	35 110	10 25	5 25
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	40 5	40 15	15	10 15	50 5	15
21.	Processing occupations		5		5		
	Machining, product fabricating, assembling						
22.	and rapairing occupations (26)	5	25 10	5	10 15	10	10
24.	Transport equipment operating occupations	10	10		5	15	5
26.	Paneles - All occupations (23)	835	845	315	15 560	600	485
27	Managerial, administrative and related	160	135	55	140	115	65
28. 29.	occupations	75 60	100 105	20 25	40 40	45 80	45 65
	Technological, social, religious, artistic	-		1			
30	and related occupations (24)	185 145	145 215	35 125	75 115	150 125	115
32.	Sales occupations	135	90 45	15 35	70 60	40 40	35 35
34.	Primary occupations (25)		**	"		**	3.2
35.	Processing occupations	5			5		
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	5	15		5		5
37. 38.	Construction trades occupations	-		5	:	:	:
39.	Dther (27)	7			5	5	5
	by sex and class of worker	1		ĺ			
40.	Malas - All classes of worker (23) (28)	815 690	1,120 875	415 305	715 570	595 495	305 265
42.	Self-amployed (30)	125	245	105	145	100	40
43.	Fanales - All classes of worker (23) (28)	835 770	845 735	315 280	560 505	600 555	485 460
45.	Self-employed (30)	65	105	35	50	35	25

Con accordal, described and obtaining to the delicate on and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

ļ		Montréel 367	Montréal 366	Montréal 365	Montréel 364	Montréel 363	Montréel 362
	Coractéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Population active totale da 15 ans at plus	1,970	1,610	1,650	1,365	2,360	1,510
٠.	Sans objet (21)	75	35	5	10	40	25
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	1,895	1,575	1.650	1,360	2,320	1,485
::	Industries menufacturières (division E), Industries de la construction (division F). Industries du transport, de l'entreposage,	165 55	140 30	210 30	170 20	250 50	150 20
	des communications et eutres services publics (divisions G et H)	105 260	65 180	140 205	85 175	165 300	45 165
	Industries des finances, des essurences et des agencas immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernamentaux	100	65	45	65	160	130
	(division N)	100	145	75	65	105	120
	M, O, P, Q et Ri	1, 105	950	950	780	1.270	845
	salon le saxa et las grands groupes de professions (22)						
٠.	Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	925	795	800	705	1, 175	820
::	personnel assimilé. Ensergnants et parsonnel essimilé. Médecine et santé. Professions technologiques, socieles,	145 115 55	195 100 90	65 70 20	80 100 20	280 85 65	275 70 95
	religiouses, artistiques et personnel assimilé (24)	210	165	160	205	265 70	135
	Employés de bureeu et trav. assimilés Travailieurs spécielisés dens la vente Treveilleurs spécialisés dens les services.	65 115 . 85	75 35 40	70 95 155	50 60 75	135 95	70 45 55
	Travailleurs du secteur primeire (25) Treveilleurs des industries de	5	5	15	5		5
 a	trensformation		-	15	20	30	20
	de produits (26)	60 40	20 40	65 20	40 10	30 70	15 5
	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	5 25	10	15 35	40	35 25	10 20
	Femeas - Toutas las profassions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	970	775	850	650	1,145	665
	personnel essimilé	125 115	125 145	80 95	90 95	210 175	120 85
	Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	105	85	110	50	130	60
	religieuses, ertistiques et personnel assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	185 225	115 110	190	115	165 245	170 145
	Travailleurs spécielisés dans la vente Traveilleurs spécialisés dans las services.	55 130	80 80	40 60	50 70	115 75	45 30
	Trevailleurs du secteur primaire (25) Trevailleurs des industries de trensformetion		5	5		5	10
	Usineurs, travailleurs spécialisés dans le fabrication, le montage et la réparation					- 1	., ,
	de produits (26)	15	15	50	65	15	:
	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	10	:	5 30	:	10	5
	selon la sexe et la catégoria de traveillaurs Konses - Toutes las catégories						
	da treveilleurs (23) (28)	925 830	795 690	795 710	705 630	1.175 1.015	820 710
	Travailleurs autonomes (30)	95 965	110	80	75 650	140	115
	Travaillausas rémunérées (29)	885 80	740 35	800 55	595 55	1.055	635 25

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Г	Montréal	_	Montréal	Т	Montréal	Г	Montréel	Г	Montréal	_	Montréal
No.	Characteristics		353		354		355		356		350		351
	DWELLING CHARACTERISTICS	Γ				Г		Г					
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	1,190 7,1 223,715	s	1,040 9.3 302,474	\$	555 7.4 341,381	s	580 10.2 395,582	8	560 9.5 296,039	\$	735 4.5 233,247
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).		1,030 25 105 15		865 100 50 25		380 115 55 5		485 125 35 20 10		275 145 50 80 5		215 85 105 325
9.	Dwallings with control heating (32) Total		1, 185		1,030	1	560		670		550		735
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)		455 225 510		405 105 5 15 10		225 55 250 5		280 75 315 5		150 170 240		305 170 255 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,190 0.4		1,040		560 0.3		675 0.3		560 0.3		735 0.4
15. 17. 18.	Average gross rent (monthly) Gross rent >= 30% of household income (38)	8	270 728 30	\$	60 860 20	5	95 903 20	\$	1.747 5	3	1,044 25	s	190 591 35
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		500		810		235		490		305		85
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	8	883	8	905	\$	778	5	917	\$	1,056	\$	694
21.	income (38)		40		40		20		30		10		10
	1985 INCOME CHARACTERISTICS	ı											
	Total income (39)	ı											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by ask and income group Minels 15 years and over with income. Jones 13, 1,000 160; 1,00	1 8	1,000 40 75 10 30 25 55 45 50 55 590 48,583 43,458	***	1,240 40 80 75 35 50 35 30 5 50 790 86,616 54,749	***	500 20 30 15 15 10 5 20 35 15 20 325 54,082 5,312	***	850 20 40 40 50 25 50 20 35 25 30 505 108, 734 45, 570 21, 328	***	650 25 40 20 15 15 20 10 25 35 10 445 75,588 58,943 5.571	\$ \$ \$ \$	400 20 5 15 5 25 40 30 20 20 15 205 39,325 35,186 3,081
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Tension 5 years and over 10% income. 1 1,000 - \$ 2,000 . 5 1,000 - \$ 2,000 . 7 1,000 - \$ 2,000 . 7 1,000 - \$ 1,000 . 1 1,000 - \$ 1,000 . 1 1,000 - \$ 1,000 . 2 1,000 - \$ 2,000 . 2 1,000 - \$ 2,000 . 2 1,000 - \$ 2,000 . 2 1,000 . 2 1,000 . 3 2,000 . 3 2,000 . 3 3,	4	1, 295 75 105 95 75 150 120 110 20 110 285 22, 300 16, 238 1, 298	3 3 3	1, 345 80 95 120 50 165 205 65 130 95 80 290 21, 974 13, 615 1, 413	****	685 70 35 20 80 55 15 65 30 25 160 22, 387 15, 449 2, 345	** ***	820 35 55 80 15 60 100 30 90 70 50 225 28,510 20,591	5 5 5	1, 240 65 100 25 25 485 105 70 75 35 45 205 24, 975 7, 986 4, 273	* * *	7 15 15 45 35 40 70 90 65 110 45 40 180 21,882 19,939 1,235

See note(s), footnota(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

,	lon tréal 362	и	ontréal 363	н	lon tréal 364	,	iontréal 365		Montréal 366		Montréal 367		
												- Caractéristiques	
_		-		-		⊢		H		-			H.
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
s	900 7.8 193,909	s	1,985 5.9 139,365	\$	990 5.8 94,939	5	1,040 5,8 87,371	s	1.035 7.0 173,992	s	1,740 5,3 124,593	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	785 80 20 15		1, 130 175 115 470 95		795 145 15 30		780 145 75 20 20		850 150 15 5		885 310 145 380 20	selon Is période de construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(1)	4. 5. 6. 7. 8.
	900		1,935		965		1,025		1,030		1,705	Logements avec chauffage central (32) Total	9.
	395 170 335		665 645 665 5		380 385 225		430 380 225 5		485 180 370		445 785 500 10	Logements salon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Électricité(34). Huile (mazout) (35). Autres combustibles (36).	10. 11. 12- 13.
		İ										CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	900 0.4		1,985	ĺ	990 0.4		1,040		1,035		1,740	Noebre total de aénagas privés	14. 15.
s	150 541 10	\$	480 659 115	s	420 406 150	5	3 15 5 15 45	s	270 686 95	\$	500 603 120	Méneges unifemiliaux locataires sans autres personnes (37)	16. 17. 18.
	445		565		175		220		360		375	Méneges unifamiliaux propriétaires sans eutres personnes (37)	19.
\$	844	s	646	\$	505	5	680	,	798	8	746	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	20.
	50		75		30		60		45		65	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (39)	l
												selon le sexe et la tranche de revenu	l
\$ \$ \$	945 30 45 40 30 60 115 60 20 30 470 49,990 33,599 3,845	55.55	1,510 65 40 40 85 100 170 120 100 115 120 34,021 26,434 1,588	5 5 5	800 55 25 50 65 120 110 60 75 60 120 18,890 16,173 1,025	\$ \$ \$	900 15 45 55 100 90 115 110 100 80 40 155 20,299 15,654 1,143	***	925 50 25 50 30 100 40 70 65 50 430 31,443 2,048	555	1, 255 25 80 55 75 125 150 105 65 380 27, 161 20, 028 1, 488	Romes of 15 me at 1 pice system or revenu.	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
\$ \$ \$	910 20 65 60 70 80 130 95 40 215 22,184 16,762	***	1.995 70 115 135 150 315 245 170 175 145 125 355 20,380 14,601 897	3 3 5	820 50 70 45 65 85 140 65 75 85 65 65 60 15,819 12,421	***	1. 160 25 70 110 85 120 180 130 155 65 115 100 17, 168 14, 499	***	1, 040 30 45 75 100 160 80 115 80 65 75 225 22, 012 16, 467	* * * *	1.710 20 85 85 150 275 300 220 130 150 100 195 17,907 14,066	Femera de 15 ans et plus system un revento. 15 1000 - 5 2,989. 3 000 - 5 2,989. 7 000 - 5 8,989. 10 000 - 18,989. 10 000 - 18,989. 10 000 - 18,989. 30 000 - 18,989. 30 000 - 18,989. 30 000 - 18,989. 30 000 - 34,989. 30 000 - 34,989. 30 000 - 34,989. 30 000 - 19,198.	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

\$ 1,260 \$ 897 \$ 903 \$ 781 \$ 1,311 \$ Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		н	ontréel 353		Montréel 354		Montréal 355	Γ	Montréal 356		Montréai 360		Montréel 361
No.	Cherecteristics												
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total . Engloyment income. Government transfar payments		100.01 70.71 4.81 24.41		100.0% 76.4% 3.1% 20.5%		100.0% 56.8% 4.6% 28.6%		100.0X 56.8X 1.9X 41.4X		100.01 71.01 5.91 23.11		100.0X 76.3X 6.9X 16.8X
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Horked full yaar, full time (43)	s s	580 50,574 2,690	\$	745 78.974 4.803	\$	290 79,089 8,280	\$	475 106,789 20,388	\$	355 79,914 6,706	\$	205 50,881 3,929
8. 9. 10.	Worked part year or part time(44)	s	250 26,782 4,055	s	370 19.694 3.311	S	130 34, 245 11, 580	S	250 3,417 20,765	\$	225 55,238 8,918	\$	130 17, 532 4, 201
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time (43)	\$	390 29.512 1,879	\$	335 37,605 4,053	\$	180 23,820 2,311	\$	235 38,688 3,796	\$	245 44.028 3.954	\$	250 31, 131 1,578
14. 15. 16.	Horked pert year or part time(44)	S S	495 13,917 1,941	\$	500 11,773 1,156	S	210 9,067 1,472	\$	340 14,439 1,749	\$	340 16,623 2,608	\$	250 12.962 1,560
17.	Family income - All consus families		810		925		380		615		505		295
18. 19.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.		10 5		5 15		10		5		5		10
20.	10.000 - 14,999. 15.000 - 19.999.		10		10		10		5 15		15 5		20 10
22.	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.		15 40		20		5 5		5 5		10 15		20 15
24. 25	30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999.	ŀ	50 25		5 30		15 10		20 30		15 10 45		15 15 45
26.	40,000 - 49,999		110 515		35 805		40 285	l.	25 515 179, 685	s	45 390 130 805		45 150 61 175
28. 29.	Average income. Median income. Standard error of average income	\$	76,664 3,701	3 5 5	112,152 5,352	5	9, 103	3 0	28,838	\$	12,475	\$ \$	50,399 4,347
30.	Incidence of low income (38)	ľ	3,701	•	3,332	ľ	3.103	ľ	20,030	ľ	12,473	•	7,547
31.	All economic families	l	865		930		380	ĺ	610		515		305
32.	Incidence of low income (45)		45 5.1%		20 1.8%		10 3.1%		0.8%		15 3.1%		25 7.3%
34. 35.	All unetteched individuels		385 115		160 40		225 65		135 70		105 35		475 65
36.	Incidence of low income (45). Total population in private households		30.0% 3,015		24.0% 3,465		27.2% 1,400		54.5% 2,350		32.6% 1,880		14.6% 1,250
38. 39.	Persons in low income family units		270 8.9%		90 2.6%		95 6.91		90 4.0%		90 4.9%		115 9.1%
40.	Household income - All private households		1,190		1,040		560		675		565		735
41.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.		15 50		10 30		5 30		10 25		20		20 30
43.	10,000 - 14,999		40 60		5 20	ı	15 20	ı	10		5 5		70 55
45.	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.		50 80		30 20		20		10		15 15		85 35
47.	30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999.		85 50		5 45		25 15		15 20		5		50 65
49. 50.	40,000 - 49,999. 50,000 end over	ı	135 620		35 840		60 335		30 550		45		100
51.	Average income	\$	66,755	ş	104,353	3	88.254	ş	178, 606	\$	133, 182	ş	43,011 35,730
52. 53.	Median income	\$	51,999 3,112	\$	4.988	3	6,896	\$	27,845	\$	12,234	\$	2,362
				1		ı		ı		1		ı	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

ė	ial		Montreal 363		Montréal 364		Montréal 365		Montréal 366		Montréal 367		l
												Caractér istiques -	
						Г						CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	1
												selon is composition du revenu total (41)	ı
	81.37 4.57 14.27		100.07 65.27 9.5% 25.2%		100.07 82.77 10.37 7.0%		100.0% 80.9% 9.7% 9.4%		100.0% 83.27 5.9% 10.9%		100.0% 70.5% 10.4% 19.0%	Total Revenu d'emploi Trensferts gouvernementaux Autres revenus	
												Revenu d'emploi(42) selon le sexe et le trevail en 1985	ı
												Honnes	
	495 5,952 5,601	S	37,610 2,042	3	350 25,340 1,536	3	395 28,421 1,919	3	475 44,211 2,630	3	505 35.769 2.282	Travaillé toute l'ennée à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'ennée ou à temps	
5	290 1.139 1.291	S	450 22.488 2.479	\$	315 12,733 1,244	\$	395 11,406 1,097	\$	25,340 3,338	\$	15,929 1,986	Pertiel (44)	
	295 1,558 2,276	5 5	440 30.025 1.295	\$	240 22,502 ,597	3 3	325 27,091 1,183	3 3	340 33.299 1,900	\$	390 24,668 1,186	fennes Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	385 8.074 1.298	5	705 14,322 1,308	3 5	395 12, 121 1, 172	3	545 11,769 971	3	435 16,023 2,030	S	805 12,995 1,175	Trevaillé une partie de l'ennée ou à temps partiell44). Revenu noyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	
	655		1, 175		625		590		705		970	Ravenu de la femille - Toutas les femilles de recensement	
	5 40 10 15 45 25 30 455 1,189	***	20 35 60 65 75 120 65 90 130 510 54, 212 44, 165 2, 353	4444	40 25 105 80 90 80 85 20 50 100 29, 150 25, 110	3 3 3	5 25 65 65 65 75 110 50 90 135 36, 329 31, 656 1, 769	***	15 45 55 20 30 15 40 55 70 385 59,880 52,499 3,125	***	20 50 35 90 80 70 120 70 100 325 45,619 36,106 2,259	Moins de \$3,000 \$ 5,000 = \$0,999. 10,000 = 14,995. 20,000 = 24,999. 20,000 = 24,999. 20,000 = 29,999. 40,000 = 49,999. 40,000 = 49,999. 80,000 = 1910s.	
												Fréquence des unités à feible ravenu (38)	
	700 15 2.4¥ 255 60 24.1¥ 2.700		1,225 140 11,42 935 290 30,92 4,715		555 210 31.8% 420 150 37.7% 2,440		710 105 14.7% 515 150 30.7% 2.740		720 75 10.4¥ 420 140 33.7¥ 2,710		1,010 145 14,4% 880 350 39.6% 3,940	Toutes les femilles économiques : familles économiques à feible revenu . Fréquance des unités é feible revenu (45) . Toutes les personnes seules . Personnes seules à faible revenu . Fréquence des unités é feible revenu . Fréquence des unités é feible revenu . Population totele dens les ménages privés . Personnes dans les unités femilleles à à	
	105 3.9%		915 19.3%		905 37. 01		460 16.7%		315 11.6%		770 19.6%	feible revenu. Fréquence des unités à faible revenu(45)	
	900		1,980		990		1,035		1,035		1,740	Revenu des méneges - Tous les méneges privés	
5	15 45 15 75 25 25 55 40 55 55 55	s	75 145 110 135 180 160 130 240 875 45,969	4	70 85 110 90 130 125 90 65 95 140 28,992	3	20 55 90 70 95 130 150 75 125 210 35,835	5	20 70 55 55 35 35 37 90 75 115 485	8	45 170 175 180, 155 160 170 115 170 410 37,565	Moinz cs 33,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 9,999 10,000 14,999 10,000 14,999 20,000 24,999 20,000 24,999 30,000 24,	
9	1.710	\$	35,550 1,545	\$	25,628 1,244	3	31, 127 1, 429	3	46,707 2,413	3	29,044 1,585	Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 370	Montréal 380	Montréal 381	Montrés! 382.01	Montrási 382.02	Montréal 383.01
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	7,890	4, 240	5, 150	4,030	4,530	3,800
2.	Total population (non-institutional) (1)	7,840	4, 305	4,955	4,010	4,535	3,065
3.	by hone language	7.180	3,825	4,360	3,590	3,935	2,645
4.	Single rasponses.	6,080	3,230	3,500	2,990	3,935	2,645
5.	Franch Non-official languages	805 290	360 235	235	330	320	190
6. 7.	Italian	290 45	65	630 130	265 15	455 60	400 50
8.	Greek	15	25	40			10
9.	Spenish. Portuguese.		10	25 15	:	40	
11.	Chinase. Other languages			15	10	60	75
12.	Other languages	230	135 475	405	245 420	295	265
13.		660	475	595	420	595	420
14.	by official language English only	2.530	1, 645	2,140	1,575	1, 615	1, 160
15.	French only	215	80	85	135	120	85
16.	Both English and Franch	5,095	2,545 30	2,665 65	2,275 30	2,770 30	1,780
	by ethnic origin						
18.	Single origins. 8ritish (2)	6,675	3,510	4,250	3,675	4,040	2,800
19.	British (2) French (3)	730 570	565 165	350 125	200 95	255 95	100 60
21.	Italian	80	165	220	30	140	110
22.	Jewish	4,775	2,185	2,845	3, 165	3,205	2,260
23.	Greek 8 lack (46)	75 15	40 155	80 35	5	5 40	25 25
25.	Por tuguese	-	-	10	-		
26.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	430 1,150	335 695	580 705	180 330	310 490	215 265
	by citizenship						
28. 29.	Canadian citizenship (5)	7.575 265	4,135 170	4,695 260	3,890 125	4, 425 105	2,905 165
	by place of birth						
30.	Non-immigrant population (7)	5,520 5,190	2,750 2,535	2,970 2,795	2,420 2,280	2,835 2,685	1.885 1.795
32.	Immigrant population	2,320	1,555	1,980	1,590	1,705	1,185
33.	Immigrant population	200	115	85	40	50	35
34. 35.	Other Americas (8)	75 90	165 85	95 75	25 50	75 35	40 30
36.	United Kingdon. Other Europe (9)	1, 275	760	1,225	1,075	835	750
37.	Africa	280	265	170	255	355	185
38.	Asia. Other (10)	385 10	165	330 5	115 30	350	130 20
40.	Total imagrant population	2,320	1,550	1,985	1,590	1,700	1, 180
41.	8efore 1946.	355 1,230	330 570	415 920	340 860	225 655	130 605
43.	1957 - 1977	535	510	355	290	605	255
44.	1078 - 1082	145	80	170	70	170	65
45.	1983 - 1986(11)	50	60	120	30	50	125
46	by age at immigration 0 - 4 years	320	215	210	150	270	110
47.	5 - 19 years	655	430	570	500	450	280
48.	5 - 19 years	1,350	910	1, 205	935	980	790
48.	Total population 5 years and over	7,515	4,090	4,750	3,900	4,315	2,930
50.	Non-novers	5,245	2,835	2,730	2,485	3,305	2,065
51.	Movers Non-migrants (12)	2,265 1,580	1,255 915	2,015 1,390	1,415	1,005 765	870 490
53.	Higrants (13)	685	340	630	475	235	380
54.	From some CMA/CA	435	205	330	295	135	205
55. 56.	from same province (14)	120 35	25 30	35 65	30 50	30 15	20 45
57.	From outside Canada	105	85	200	105	60	120
	Higrants (13) From same PMA/CA. from same province(14) from different province. From different province.						

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal 383.02	Montrési 385	Montréal 390	Montréel 391	Montrési 392	Montréel 393		ı
	,					Cerectéristiques	
							1
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
5,325	1,510	1,485	1,930	1,485	5.515	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pansionnaires	l
5,325	1,440	1,515	1,795	1,410	5,520	d'institution) (1)selon la langue parlée à la asison	I
4,830 4,005	1,285	1,455 160	1.755 120	1,200 180	5,040 795	Réponses uniques	
400 425	95 45	1,235	1,610	980 40	4,075 170	Français. Langues non officiallas. Italian	1
20			:	:	100	Italien	ı
30	-	25		:	5	Grec Espagnol	ı
20		1	:	5 35		Portugals. Chinois	ı
330 500	45 155	30 60	20 45	205	70 475	Chinois. Autres langues. Réponses multiples.	ı
2.005	630	85	45	85	425	acton to tangue officiette Anglais seutement	I
155 3.135	25 790	740 670	875 870	480 795	2.295 2.785		ı
35	730	20	10	45	10	Anglais et frençeis. Ni l'engleis ni le françeis.	ı
4.810	1,305	1,400	1,620	1,225	5,100	selon l'origine athnique Origines uniques	1
170 85	145 110	95 1,180	110 1,450	· 110	370 4,110	Britennique(2)	ı
45 4 185	15 950	15	15	10	265	8 ritennique (2). Français (3). Italien. Juif	ı
4,185					10	Grec. Noir (46)	ı
;	:	20		30	:	Noir (45)	١
290 515	85 145	85 120	50 175	105 180	335 425	Portugais. Autres origines uniques. Origines multiples (4)	١
	1, 335				5,495	salon la citoyennaté	١
4,985 345	1,335	1,480 35	1,770 25	1,380 25	20	Citoyenneté canadienne (5)	ı
3,320	925	1,385	1,765	1,310	5.175	selon le lieu de neissance	I
3,050	805	1,275	1,655	1,245	4,825	Population non immigrantel71	ı
2,005	520 65	130	35 5	95	345 35	Population immigrante	ı
30	10	80	5	5	30	Autres Amériques (δ)	
50 1,230	15 410	15 10	:	30	35 220	Royaune-Uni. Autres Europes (9)	ı
305 310	15	30	15	65	15 20	Afrique	ı
5		3.			.:	Asie	
2,005	520	130	30	100	345	Population innigrante totalsselon la période d'issignation	
415 790	305 120	15 5	10	10	85 190	Avent 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977.	1
540 135	60 25	65 50	5	15 55	50 15	1967 - 1977. 1978 - 1982.	ı
125	10	50	20	15	10	1983 - 1986 (11)	ı
315	80	25			70	salon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	ı
510 1,180	135 310	55 50	15 20	40 55	60 205	5 - 19 ens	I
5,070	1,445	1,405	1,725	1,290	5,255	Population totale de 5 ans et plus,selon la mobilité	
2,085	910	775	895	825	3,290	Personnes n'event pas déménagé	ı
2,980	530 395	630 340	825 595	470 360	1,960 1,235	Parsonnes ayent démènegá	ı
875	135	285	235	105	725	Non-migrants (12) Migrants (13) O'une même RMR/AR	I
495 40	80 10	175 85	150 50	95 5	540 150	0'une mema province (14)	1
125	20	5	5	5	30	O'une province différente	ł

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 370	Montréal 380	Montréal 381	Montréal 382.01	Montrés I 382.02	Montrés! 383.01
	Cheracteristics						
	-						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)	-					
1.	Total population 15 years and over	6,565	3,665	4,405	3,500	3.755	2,515
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	475	505	875	570	390	420
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,085	865	900	730	685	405
5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	920 55	505 35	550 90	455 25	440 90	340 20
6. 7. 8. 9.	Other non-university aducation only(15) - Nithout certificate. - Nith certificate(17) University(18) - Nithout degree. - Hith degree.	415 345 1.360 1.925	270 295 475 925	340 315 645 685	240 225 555 705	315 320 600 915	170 205 450 510
	by sax and major field of study						100
10.	Males with postsacondary (19) qualifications Educational, recreational and counselling	1,515	700	740	630	865	490
11.	services	30 20	30 15	40 50	30 20	40 45	5 10
13. 14. 15.	Humanities and related fields	115 315 520	30 105 195	15 45 215	30 120 175	15 75 185	25 75 155
16.	sciances/tachnologias Engineering and applied sciences Engineering and applied science	150	25 50	15 105	15 45	35 130	5 55
18. 19. 20. 21.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Hathematics and physical sciences. All other (20).	75 225 65 5	105 80 65 10	125 60 65	55 95 35 5	175 85 80	55 60 35 5
22.	Females with postsecondary (19) qualifications.	1,485	760	745	595	820	495
23. 24.	Educational, racreational and counselling services. Fine and applied arts.	300 115	150 40	140 35	145 40	145 65	75 20
25. 28. 27.	Humanities and related fields	180 305 290	125 100 175	90 125 175	50 100 140	90 135 195	50 95 110
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies Enginaering and applied sciences Engineering and applied science	60 10	20 5	40	5 10	40 5	10 10
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20)	185 20 15	10 110 25 10	15 95 15 20	15 75 - 15	25 80 30 10	15 70 25 10
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	by labour force setting when the second seco	3.055 2.390 2.245 78.2 86.4 8.1 3.505 1.855 1.730 9.57.4 7.3 84.8 47.5	1,520 1,150 1,080 75 71,8 17,4 8,5 1,030 935 50,4 59,2 8,2 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2 9,2 9,3	1.895 1.235 1.090 150 85.2 84.3 12.1 2.505 1.020 905 115 40.7 11.3 51.9 55.9	1,810 1,150 1,085 80 71,4 73,3 5,2 1,885 930 815 110 49,33 49,5 11,86 59,4	1.800 1.350 1.280 75.0 78.7 5.8 1.950 1.995 980 1.39 55.2 55.7 12.3 65.2 51.3 65.2	1, 180 890 785 105 75. 4 79. 9 11.8 13.40 745 880 55. 8 59. 0 11.4 64. 9
51. 52. 53. 54.	Merried (axcludes separated) Unemployment rate. 15-24 years. 25 years and over.	72.0 6.5 20.9 3.8	68.0 7.8 16.4 6.4	54. 1 11. 5 13. 8 11. 4	61.4 8.4 17.6 6.1	67.6 8.6 20.3 6.3	69.9 11.6 31.1 7.1

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

rëel Montrësi 2 393	۱ ,	Montréel 392	Montréál 391	Montréel 390	Montréel 385	Montréal 383.02
Coractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
1,170 4,595 Population totale de 15 ans et plus		1,17	1,575	1,230	1,440	4,640
selon le plus haut niveau da scolarité M'ayent pes atteint la Se ennée 15) Se-13e année - Sans certificet d'étude	,	36	545	430	230	750
275 1,135 se-13e annee - Sans certificet d'étude secondaires	,	27	380	320	345	965
170 800 secondaires			225 25	185 35	230 10	530 50
55 315 - Sens certificat 595 435 - Avec certificat(17)			125 135	115 80	95	270
115 245 Études universitaires (18) - Sans grade 55 165 - Avec grade			65 80	55 20	245 190	765 1,005
seion le saxe et le principal domaine d' Mommas syant terminé des études postacondaires (18)		14	115	110	170	880
10 30 Enseignement, loisirs et orientetion - 15 Seeux-erts et erts appliqués Lettres, sciences humaines et discip	?	1	5	5	:	10 45
20 30 connexes 15 25 Sciences sociales et disciplines con		ī	10 20 5	10 - 15	30 45 55	55 155 295
Sciences et techniques egricoles et biologiques	,		5 -	5	20	25 75
55 230 sciences appliquées	5	ī	55 5	70	10 15	95 45
- 25 Mathématiques et sciences physiques. 5 Autres disciplines (20)			:	:	5	80
110 420 postsscondairss (19)			180	40	255	865
15 45 Enseignement, loisirs et orientation 5 30 Seaux-arts et erts appliquès Lettres, sciences humaines et discip			80 15	20	45 15	210 30
10 25 connexes	3	. 1	20	5	25 50	135 140
50 155 Commerce, gestion et admin. des effe Sciences et techniques agricoles et			40		50	205
5 30 biologiques	:		5	5	5	5 15
- 20 sciences appliquées	;		10	10 5	10 45	10 95
- 5 Methématiques et sciences physiques. - 15 Autres disciplines (20)			10	:	5	15 5
selon l'activité 800 2,175 Homes - 15 ans at plus	,	60	660	625	505	2,180
400 1.530 Feisent pertie de la population acti) I	40	440 385	425 335	270	1,605
30 160 En chômage			385 55	335 90	270	1;515 85
56.7 70.3 Teux d'ectivité	, I	. 66.	66.7	68.0	53.5	73.6
65.0 72.1 Meriés (ne comprend pas les séparé 7.5 10.5 Taux de chônege	:	65.	55.7 12.5	69.7 21.2	53.9	74.8
575 2,420 Fannas - 15 ans at plus		57	915	605	940	2,460
250 1,130 Faisent pertie de la population ecti			345	240	270	1,280
215 1.005 Occupées			315 30	200	255 15	1,180
43.5 46.7 Teux d'ectivité	5	43.	37.7	39.7	28.7	52.0
51.7 47.0 Mariées (ne comprend pes les séper 14.0 11.1 Taux de chônage			39.0 8.7	53.0 16.7	36.0 5.6	53.3
55.6 58.0 Les daux sexes - Taux d'activité			8.7 49.8	16.7 54.1	5.6 37.5	7.8 62.0
58.1 67.9 15-24 ans	1	58.	74.5	55.6	100.0	58.4
54.2 55.8 25 ans et plus	2	54.	45.5	53.2	36.8	62.6
58.8 59.3 séparé (e) s)			53.9	60.9	44.7	64.2
10.0 10.7 Taux de chômage	1	10.	11.5	18.8	3.7	6.4
- 12.3 15-24 ans	1		8.6 11.5	24.0 17.8	25.0 2.9	7.6

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréal 370	Montréal 380	Montréel 381	Montréal 382.01	Montréal 382.02	Montréal 383.01
					302.7		
	Cheracteristics						
No.	1						
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	4,250	2, 185	2,260	2,080	2,450	1,635
2.	Not applicable (21)	90	50	90	50	70	75
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	4, 160	2, 135	2,170	2,025	2,380	1,555
5.	Primery industries (Divisions A,8,0 and D) Menufecturing industries (Division E)	5 650	10 365	20 390	425	410	320
6.	Construction industries (Division Fl Transportation, storage, communication and other utility industries	100	40	25	35	95	45
7.	Divisions G and H)	115 1,200	95 585	120 575	60 660	90 570	55 455
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	420	120	180	90	160	400
10.	Government service industries (Division N)	55	35	55	35	80	25
11.	Dther service industries (Divisions M. D. P. Q and R)	1,610	905	805	725	985	585
		.,	***			505	
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	2.340	1, 130	1,190	1,130	1,320	850
14.	occupations	840 35	430 40	235 45	320 15	330 65	275 10
15.	Decupations in madicina and health	185	85	25	75	65	35
16.	Technological, social, religious, artistic and ralated occupations (24)	315 200 -	140 45	120	110	180	85
18.	Clarical and related occupations	535	165	265	270	75 320	50 255
19. 20.	Service occupations	85 1 10	80 20	75 20	80 5	90 25	40 5
21.	Processing occupations	5	15	15	35	20	5
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	40	50	100	60	80	45
23.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	50 20	. 20 . 25	15 65	15 10	35 20	30 15
25.	Dther (27)	30	35	90	55	10	5
26.	Famales - All occupations (23)	1,820	1,005	975	895	1,055	705
27. 28.	occupations	365 130	105 105	145 110	90 105	90 125	40 50
29.	Decupations in madicine and health	145	110	100	80	85	85
30.	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	155	75	45	55	85	80
31.	Salas occupations	505 335	340 140	330 140	345 170	440 150	270 135
33. 34.	Service occupations	135	95	55	25	35	15
35.	Processing occupations	10 .	5	15	10		
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	20 .	5	20	15	30	20
37.	Construction trades occupations	20.		20	5	- 1	5
39.	Other (27)	10	15	10	15	20	5
	by sax and class of worker						
41.	Males - All classes of worker (23) (28)	2,340 1,955	1,130 965	1,190 1,065	1,135 920	1,325 1,090	855 720
42.	Self-amployed (30)	385	165	120	215	225	130
44.	Fanalas - All claases of worker (23) (28)	1,820 1,735	1,005 980	975 955	895 860	1,050 1,010	710 880
45.	Self-amployed (30)	85	25	25	25	40	45

the same feet of section of the sect

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Ne.
Caracteristiqu	
	M-
CARACTÉRISTIQUES DE LA PDP (fin)	PULATION
2,880 545 665 790 650 2,665 Population active totals de 15	ens et plus 1.
35 5 35 25 50 70 Sens objet (21)	
2,845 540 630 760 605 2,595 Toutes les industries (23)	ies (22)
- 10 5 5 Industries primeires (divi	sions A.S.C et D). 4.
805 70 175 265 115 750 Industries menufacturières 85 5 30 10 15 80 Industries de la constructuri Industries du transport, des compressions de sommination de sommination de commination d	tion (division Fl., 6. de l'entreposege,
80 10 80 50 30 305 publics (divisions G et Mt 930 145 130 110 145 545 Industries du commerce la división de la	0
Industries des finences, d	las essurences et
165 80 35 25 25 160 des agences immobiliàres Industries des services go	ouvernement aux
15 20 80 80 85 115 (division N)	
985 205 130 240 190 660 M, D, P, Q et R1	
seion le sexe et les grands gr professions (22)	oupes de
1.590 270 405 415 380 1.490 Homes - Toutes les profession Directeurs, gérants, admin	istrataurs et
520 90 80 25 80 105 personnel assimilé 50 5 40 Enseignants et personnel e	
45 10 - 5 10 10 Medicaine at sents	
religiauses, ertistiques	at parsonnel
130 30 30 45 20 250 Employés de bureau et trav	r. assinités 17.
450 70 20 45 25 105 Treveilleurs spécialisés d 45 10 45 95 100 140 Treveilleurs spécialisés d	dens les servicas 19.
- 10 5 - 25 Trevailleurs du secteur pri	imaire (25) 20 .
20 - 25 5 10 115 trensformation	cialisés dans la
75 5 100 90 55 330 de produits (26)	t le réparation
35 - 25 15 30 135 Treveilleurs du bâtiment 15 - 20 30 15 100 Personnel d'exploitation de	
25 5 45 40 35 75 Autres (27)	25.
1,255 270 230 340 225 1,100 Feames - Toutes las professi Directaurs, gárents, edmin	istrateurs et
130 15 5 35 30 55 personnel assimilé	ssimi lâ
85 30 10 20 15 75 Médecine et santé Professions tachnologiques	
110 25 20 15 10 45 assimilé (24)	et personnal
515 105 110 100 60 460 Employés de bureau et trev	. essimilés 31.
40 10 25 45 30 135 Travailleurs spécialisés di	iens les services 33.
Traveilleurs du secteur pr Treveilleurs des industrie	s de
. 10 5 20 20 5 40 trensformation	cielisés dens la
- 10 15 45 15 60 de produits (25)	
Travaillaurs du bâtiment	37.
10 - 5 30 10 50 Autres (27)	
salon la sexa et la catégorie d Homass - Toutes les catégorie	
1,590 270 405 420 380 1,495 de trevailleurs (23) (28) 1,425 240 385 405 350 1,450 Trevailleurs rémunérés (29)	
185 30 20 15 35 45 Travailleurs entonomes (20)	
1 250 270 225 340 225 1 100 de traveilleuses (23) (28)	141
1,220 250 220 335 220 1,090 Treveilleuses rémunérées (2° 35 20 10 10 5 15 Treveilleuses eutonomes (30)	9)

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'ancert à la fin de la publication.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		,	fontréal 370	ľ	Montréal 380		fontréal 381		Montréal 382.01		Montréal 382.02		Montréel 383: 01
	Cheracteristics			ľ									
No.				,		L				L			
	DWELLING CHARACTERISTICS			-									
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	5	2,770 7.3 254,242	s	1,830 5.2 167,222	s	2.440 4.2 109,550	s	1,625 5.4 164,003	5	1,520 7.0 137,326	5	1,055 6.4 137,962
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1945		635 700 765 415 250		75 765 525 455 10		55 840 1.345 295 115		20 70 570 725 240		50 840 590 25 5		5 5 10 295 215 30
9.	Dwellings with central heating (32) Total		2.740		1,805		2,395		1,605		1,520		1,040
10. 11. 12. 13.	Owellings by principel heeting fuel Gas (33). Electricity (34). 011(35). Other fuels (35).		570 845 1,345 15		235 850 735 10		775 680 975 5		290 810 520		70 415 1.035		25 395 635
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		2,770 0.4		1,830 0.5		2,440 0.5		1,625 0.5		1,520 0.4		1,055 0.4
16. 17. 18.	edditional persons (37)	s	400 738 80	s	435 573 135	s	950 451 255	5	320 566 115	s	195 614 55	8	205 728 40
19.	Dwnar one-femily households without additional persons (37)		1,580		620		400		770		970		600
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	780 180	s	603 70	\$	513 70	s	608 95	\$	541 115	\$	542 80
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total Income (39)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by sea and Income group Uncer 51, 1000 Act 1000	****	2.770 80 185 45 95 115 190 110 155 115 170 1.505 56.845 37.374 2.846	\$ \$	1,490 40 55 75 70 145 145 125 115 100 555 37,004 2,086	***	1, 785 40 50 45 120 185 305 225 255 160 105 285 21, 628 18, 048	***	1.480 40 70 90 75 185 125 105 105 38.382 23.824 2.587		1,705 60 115 65 80 115 175 165 110 130 100 505 32,774 23,489 1,997	555	1,050 65 30 35 35 70 105 70 125 80 55 365 30,473 24,416 1,673
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Featles 15 years and over 1th incose. Indicer 31,000-01 \$ 1,000 - \$ 2,589. \$ 2,000 - \$ 2,589. \$ 7,000 - \$ 2,589. \$ 7,000 - \$ 2,589. \$ 10,000 - 18,589. \$ 10,000	***	2, 925 90 215 130 145 420 355 305 255 220 170 620 24, 660 18, 513	***	1,850 75 140 90 120 310 285 235 190 80 150 200 18,124 12,880	555	2, 170 50 105 105 230 450 465 245 200 80 65 14, 249 10, 868	***	1,875 90 100 115 145 180 315 210 130 125 50 210 18,100 13,304	***	1, 715 105 190 135 115 195 260 180 190 125 45 180 15,588 12,442	, s s	1. 145 75 80 55 85 215 205 180 80 55 45 90 14. 900 10. 981

Tableau 1. (suite)

95-130

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	iontréal 383.02	ľ	fontréal 385	*	ontréal 390	Mo	ntréal 391	i.	Montréal 392	,	lontrési 393	Caractéristiquas	
													Į,
												CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT	Γ
5	2,405 4.8 151,231	s	975 3.8 152,415	\$	565 4.7 61,880	s	745 4.5 75,974	5	580 5.0 73,373	\$	2,195 4.8 67,109	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	l
	15 35 365 1, 355 635		90 270 235 320 65		320 125 85 30 10		445 125 45 95 40		415 90 35 20 20		715 940 355 150 30	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	
	2,305		970		475		675		520		2.050	Logaments evec chauffage cantral (32)	١
	190 1,955 260 5		450 365 160		110 375 80		120 495 135		185 280 100 5		380 1.225 585 5	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Goz (33)	
	2,400		975		560		745		575		2, 195	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE Nombre total de mánagas privés	ĺ
	0.5 835		0.4 365		0.6 240		0.5 325	l.	0.5 245		0.5 870	Nombre moyen de personnes par pièce	l
	592 245	\$	733 75	s	45 1 65	\$	365 75	\$	328 40	s	462 230	Loyer brut >= 30% du revanu du ménage (38)	١
	720 501	5	40 320	s	125 512	· g ·	90 340	s	75 322	\$	645 432	Méneges unifenilieux propriétaires sans autres personnes (37). Principales dépenses moyennes de propriété Imansuelles! Principales dépenses de propriété >= 30% du	I
	65		-		15		5				60	ravanu du mánage (38)	ı
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39)	I
												selon le saxe et la tranche de revenu	١
	2,095 30 75 65 100 135 265 195 185 160 150 730 31,429 24,787 1,330	the see see	490 - 10 10 35 45 45 50 35 240 50,859 34,142 5,914	****	565 10 30 65 70 90 115 90 35 15 45 16,674	3 5 5	510 15 20 20 35 100 105 85 80 55 35 60 17,720 15,617 955	***	550 25 10 35 25 55 90 65 100 55 45 45 45 17, 156 1, 173		2,045 20 75 110 135 130 250 345 360 290 145 190 19.601	Romes or 15 as at 1 plus synat un revent.	
	2,210 35 170 175 180 360 400 305 185 135 80		935 30 30 25 165 130 110 105 85 60		480 20 25 70 70 105 80 70 15 20		790 30 70 55 75 250 140 95 35 20		430 30 50 45 70 80 50 50		1,995 185 145 175 210 315 300 380 135 90	Femers de 15 ens et plus syont un ravenu	
	210 16,569 12,446 673	5	190 23,844 19,023 1,309	\$	10,200 8,840 649	\$ \$	9,824 8,149 468	5 5	10,047 7,469 815	5 5 5	25 11,557 9,793 411	35,000 et plus Ravenu moyen Ravenu médien Erreur type du revenu moyen	ı

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Γ,	fontréal		Montréal	Г	Montréal	Г	Montréal	Г	Montréal		Montréal
No.	Characteristics		370		380		381		382 01		382.02		383.01
	1985 INCOME CHARACTERISTICS		-										
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Totel. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 71.42 3.7% 24.9%		100,02 65,12 9,92 24,92		100.0% 60.1% 18.2% 21.7%		100.07 66.72 9.17 24.3%		100.07 69.5% 7.3% 23.2%		100.07 73.12 8.82 18.27
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985		- 1										
5. 6. 7.	Morked full year, full time (43)	\$	1,560 60,812 3,172	\$	830 42,469 2,643	\$	755 26,458 1,383	\$	695 51,502 4,265	\$	855 39.073 1.760	\$	580 35,399 1,823
8. 9. 10.	Morked pert year or pert time (44)	\$	790 29,630 2,733	\$	290 15,463 2,834	s	465 11,725 1,037	\$	385 18.011 3.130	2	480 15.914 2.057	\$	290 16,477 2,867
11. 12. 13.	Famales Morked full year, full time (43)	5	850 28.996 2,014	***	505 23,577 1,337	s	515 21,139 907	3	355 20,426 1,038	2	450 20,766 1,118	8	275 20.369 994
14. 15. 16.	Morked part yeer or part time (44)	s	1,095 17,404 1,935	5 5	530 10,528 1,107	s	9,305 725	\$	550 12,896 1,305	\$	9.717 837	\$	490 9,594 767
17.	Family income - All cansus families	l	2,140		1, 145		1,420		1,160		1,310		845
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Inter 5, 000	\$ \$ \$ \$	45 45 65 55 60 70 85 90 160 1,465 97,339 4,321	3 3 3 3	30 60 65 60 90 85 80 150 505 61,559 46,332 2,835	****	50 65 165 160 125 110 200 295 34,496 29,734 1,199	3 5 5	15 35 80 105 75 70 75 45 90 565 65,366 48,859 4,006	3 3 3	45 20 40 75 80 115 55 70 130 675 58,393 51,749 3,023	***	15 10 70 30 50 30 75 55 130 385 53,301 47,166 2,352
	Incidence of low income (35)	ŀ		١.									
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All econonic femilies. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.		2,140 170 8,07 780 295 38,2% 7,815		1, 170 105 8.9% 595 235 33.4% 4,290		1,470 250 17,7% 1,030 405 39,4% 4,930		1. 165 140 12. 1% 485 145 29. 8% 3. 990		1,325 125 9.3% 240 75 30.5% 4,525		840 95 11.3% 215 120 55.2% 3,055
38. 39.	Persons in low income family units		815 10.4%		480 11.2%		1,050 21.2%		590 14.8%		455 10.0%		440 14.4%
40.	Housahold income - All privata housaholds	l	2,770		1,830		2,440		1,625		1,520		1,055
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under 55,000. 5 8,399. 10,000 - 14,599. 10,000 - 14,599. 10,000 - 14,599. 10,000 - 14,599. 10,000 - 28,699. 10,000 - 28,699. 10,000 - 28,699. 10,000 - 48,599.	\$ 55	70 160 155 85 100 130 150 160 195 1,555 82,553 3,560	****	80 190 165 180 125 135 140 85 190 575 47,266 32,965 2,135	***	110 325 380 245 235 220 185 155 280 345 28, 321 23, 983 854	***	60 105 160 165 120 115 100 60 115 630 53,848 34,431 3,100	****	50 50 65 95 105 130 65 85 150 725 55,925 45,999 2,733	3 3 3	35 110 100 30 65 35 70 65 130 420 47,621 43,047 2,226

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montréal 383,02	,	fontréal 385	Мо	ntréal 390		Montréal 391		Montréal 392		Montréal 393	Caractéristiques	
													N
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	Ι
												selon le composition du ravenu total (41)	ı
	100.01 66.81 9.91 23.3%		100.02 40.12 13.12 46.82		100.07 70.37 23.81 5.91		100 01 67 42 24 01 8 71		100.07 70.12 19.12 10.82		100.07 73.17 14.47 12.57	Total. Revenu d'emploi Transferts gouvernementeux. Autres revenus.	
												Ravanu d'emploi(42) solon le sexe et le trevail an 1985	l
												Hommas	l
\$	1,055 35,889 1,843	\$	175 55, 101 11, 174	5	220 21,578 1,191	\$ \$	275 24,668 1,296	s	230 24,951 1,280	5	990 23,545 556	Traveillé toute l'année à plein temps (43). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Traveillé une pertie de l'ennée ou é temps partiel (44).	l
S	545 15,800 1,499	8	21,204 3,347	\$	15.506 1.987	\$	11.245 1.173	5	14.251 3.038	\$	13, 147 923	Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	l
S S	605 20.015 913	s s	150 23.541 1.622	S	120 16.043 1.252	5 5	170 15,653 1,073	S	85 18,259 1,734	444	575 18,533 585	Fennes Trevaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	
3	730 10,483 721	3	160 11,733 1,465	S	120 7,710 1,150	\$	190 7,338 979	S	130 6,295 1,033	3	595 8,018 496	Travaillé une pertie de l'ennée ou à temps pertiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	l
	1,640		420		415		475		360		1,665	Revenu de le femille - Toutes les femilles de recensement	l
5 5 5	20 30 110 130 155 125 115 115 180 655 50,441 40,777 1,945	***	10 15 30 15 25 25 30 60 215 72,801 50,749 7,663	***	55 45 45 46 35 60 45 25 27, 91 25, 91 21, 696	****	30 20 65 75 60 25 35 55 65 40 27, 158 1, 461	44 44 14	15 15 55 40 45 30 35 25 27, 963 25, 470 1, 902	***	80 85 150 210 185 170 170 160 195 255 31,489 27,935	Moins de 55,000. 5,000 - 16,999. 10,000 - 16,999. 10,000 - 16,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 40,000 - 44,999. 40,000 - 44,999. Additional control of the co	
												Fréquence des unités à feible revenu(38)	l
	1.720 150 9.0x 715 195 27.2x 5.305		450 15 3.9% 525 110 21.2%		415 120 28.4% 175 85 49.6%		505 115 22.3% 285 155 53.1% 1,650		365 110 29.2% 230 80 34.2% 1,390		1,720 325 18.82 640 255 41.32 5,500	Toutes les femilles économiques . Femilles économiques à feible revenu . Fréquence des unités à feible revenu (45) Toutes les personnes seules . Personnes seules à feible revenu . Fréquence des unités à feible revenu (45) Populetion totele dens les mâneges privés . Personnes dans les unités femilleres à .	
	570 10.8%		155 10.6%		495 33.9%		470 28.31		415 29.9%		1,165 21,2%	faible revenu	l
	2,400		975		565		745		580		2,190	Revenu des méneges - Tous las méneges privés	۱
5	75 175 255 220 200 215 145 165 205 745 42,518	\$	5 105 90 95 50 75 85 95 80 280 48, 198	5	30 75 85 75 60 35 55 50 35 25,055	\$	55 115 105 115 90 60 35 50 60 70 23,866	***	15 75 70 85 85 50 50 45 70 40 26,015	5.0	125 225 235 250 215 255 210 180 210 285 28, 881	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 8,999. 10,000 - 14,999. 10,000 - 18,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 39,999. 40,000 - 40,999. 50,000 at plus.	
\$ \$ \$	32.012 1.509	3	33.761 3,816	\$	22.440 1.434	\$	19,599	Š	20.978 1.479	Š	25.887 873	Revenu médien Erreur type du revenu moyen	

_							
		Montréal 394	Montréel 395.01	Montréel 395.02	Montréel 395 03	Montréal 396	Montréal 397

	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	3, 995	2,775	4,855	3,020	5,930	3, 915
2.	Total population (non-institutional) (1)	4 000	2,775	4,750	3,060	5,850	3,910
	by hose language		.,		0,101	0,000	0,510
3.	Single responses.	3,780	2,520	4, 330	2.750	5,485	3,645
4. 5.	Franch	315 3,270	350 2,160	1,425 2,675	1,320 1,225	3,110 2,135	2,330 1,045
6.	Franch	190	5	235	205	240	275
7. 8.	Italian Graek	120		125 10	155	120	135
9.			10	10		10	
10.	Portuguese	-				5	
11.	Portuguese Chinese Other langueges	70		85	35 15	15 95	5 135
13.	Multiple responses	220	160	420	310	365	270
	by official language	1					
14.	English only	135	120 1,245	945 1,360	815 510	1,610 875	1,320
16.	French only. 8oth English and French. Neither English nor Franch.	1,855	1,245	2,425	1.705	3,325	380 2 190
17.	Neither English nor Franch	25	,,,,,	25	40	40	20
	by ethnic origin Single origins						
18.	Single origins	3,730 135	2,465 270	4, 165 725	2,380 530	4,250 1,365	2,750 985
20.	French (3)	3,235	2,060	2,610	1, 255	2,080	1,065
21.	Itelien	170	25	240	250	230	250
22.	Greek	:		25	25	35	20
24.		-	10	135	10	30	15
25.	Por tuguese		10	20	20	30	-
26. 27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	185 275	90 220	410 590	285 685	480 1.600	415 1,165
	by citizenship						
28. 29.	Conadian citizenship (5)	3,965 30	2,630 50	4,605 150	2,910 150	5,750 100	3.855 65
	by place of birth						
30.	Non-immigrant population (7)	3,735	2,535	3,945	2,510	5,000	3,210
31.	Born in province of residence	3,555 260 °	2.445 140	3,645 805	2,200 555	4,560 845	2,860 710
33.	Immigrent population	200	15	35	15	60	20
34.	Other Americes (8)	20 °	10	220	65	25	35
35.	United Kingdom	15 175	45 65	130 375	100 245	265 360	195 340
37.	Africa	20		25	25	25	20
3B. 39.	Asia Other (10)	25		25	110	115	95
40.	Total immigrant population	265	145	810	550	845	705
41.	by pariod of imnigration Sefore 1946.			115	60	185	120
41.		20 160	15 90	115	60 190	185	120 395
43.	1967 - 1977	20	20	225	170	190	140
44.	1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	55 10	10 10	50 80	60 75	70 55	35 15
	by age at immigration						
46.	0 - 4 years	15	25	85	75	100	105
48.	5 - 19 years. 20 years and over.	65 185	55 65	215 510	180 300	225 520	215 385
49.	Total population 5 years and over	3,765	2,515	4,480	2,920	5,525	3,670
50.	by mobility status Non-movers	2,140	1, 265	2,065	1, 160	3,690	2,625
51.	Movers. Kon-migrents (12). Higrents (13).	1,630	1,250	2,415	1,760	1,835	1,050
52.	Non-migrents (12)	1,145	815 430	1,475	955 805	995 845	610 440
53. 54.	From some CMA/CA	480 290	430 305	940 540	805 425	845 480	440 320
55.	From some CMA/CA. From some province (14). From different province.	160	85	225	215	180	80
56.	From different province	5	25	95	85	80	5
57.	From outside Cenada	25	. 20	80	80	100	35

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

							1
Montréal 400	Montréel 401	Montréel 402	Montréel 403	Montréal 404	Montreel 410.01		l
						Caractéristiques	l
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Ī
. 4,325	3,075	1,075	4,975	4,900	4,890	Population totale (y compris las pensionnaires d'institution) - données integrales.	١
4,325	3,080	1, 125	4,925	4,750	4,880	d'institution) - données integreles	l.
				4. 160	4,385	selon le langue parlée à la maison	l
3.785 1.450	2,875 1,630	1,040 590	4,405 2,580	1,925	1,090	Réponses uniques Angleis	1
1.810	1,045	345	1,570 260	1,865 360	2.265 1.025	Frençais	ı
25 165	35 20	20	60	40 15	20 280	Italien. Grec. Espagnol	L
5	15		5	"	15	Espagnol	ı
65	5		:	95	35 150	Portugais. Chinois	1;
260 535	125 200	80 85	200 520	210 590	530 495	Chinois. Autres langues. Réponses multiples.	1
							I.
725 420	670 155	240 105	965 205	825 415	905 860	Anglais seulement.	1
3,150 30	2,235	780	3.720 35	3,710	2,970 135	Anglais et français	1
-						selon l'origine athnique	l.
3,560 435	2,385 585	970 65	4.045 520	3.900 550	4,265 325	Origines uniques	H
1,600	990	260	1,310	1,610 195	2,180 75	8ritannique (2) Français (3) Italian	1 2
100 265	65 285	55 415	140 1,200	355	25		
310 15	40	25 15	250 35	65 25	695 65	Grec. Noir (45)	1 2
- 1	5	10	5		80	Portugais	13
835 765	420 695	125 155	590 875	1, 105 850	820 615	Portugais. Autres origines uniques. Origines multiples (4)	2
4, 160	2.870	1,100	4.755	4, 615	4,760	selon la citoyennaté Citoyenneté canedienne (5)	1,
165	2,870	25	170	130	120	Citoyenneté autre que canadienne (6)	ĺ
3, 175	2 200	720	3.510	3.565	3.530	salon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	l,
2,855	1,905	670	3, 150	3,145	3,285	Née dans le province de résidence	ı
1,150	875 110	400 5	1,415	1, 185 50	1,355	Étets-Unis d'Amérique	п
45 95	30 125	10 25	70 75	40 80	80 50	seion le isu de haissance Populetion non imigrante (7) Née dans le province de résidence. Population immigrante États-Unis d'Amérique Autres Amériques (8) Roysume-Uni Autres Europes (9)	ı
800	410	125	685	375	720	Autres Europes (9)	ı
70 275	85 105	110 125	160 320	220 385	170 300		
**:	10	- 1	5	30		Asie	
1.150	875	400	1,415	1, 185	1,355	Population immigrante totalsselon la période d'immigration	
105 630	145 335	35 165	160 595	150 490	90 645	Avant 1946. 1946 - 1955 1967 - 1977.	ľ
240 155	275 75	190	435 140	330 170	475 85	1967 - 1977. 1978 - 1982.	L
155 25	45	5	- 80	35	50	1983 - 1986 (11)	ŀ
165	125	45	210	85	115	selon I'âge à l'immigration 0 - 4 ms	1
300 685	245 510	80 270	380 830	355 740	310 925	5 - 19 ens	
4, 110	2,920	1,065	4,710	4.585	4,700	Population totale ds 5 ans et plus	1
2.685	1,970	765	3, 225	3, 125	3, 105	seion le sobilité Personnes n'ayent pas déménagé	I,
1,425	955	300	1,485	1,460	1,500	Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12)	ľ
970 455	570 380	215 80	955 535	815 645	990 610	Minronte (12)	
225 90	130 85	35 20	230 135	310 65	350 55	D'une même RMR/AR	l
45	25	15	50	130	85	D'une même RMR/AR. D'une même province(14). D'une province différente.	ı
95	140	10	120	145	120	De l'extérieur du Canada	115

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	r						
	(3)	Montréal 394	Montréal 395.01	Montréal 395.02	Montréal 395.03	Montréal 396	Montréal 397
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,320	2,275	4.025	2.725	4,910	3.235
2.	by highest lavel of schooling Less then Grade 9(15)	1,080	600	950	465	730	380
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	765	595	1,070	540	975	525
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diplome	540 110	355 65	655 115	490 95	800 90	430 25
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate. - With certificate(17) University(18) - Without degree. - With degrae.	195 340 210 85	140 210 175 135	340 500 250 145	235 380 300 210	415 645 620 630	3 15 485 475 595
	by sax and major field of study						
10.	Males with postsacondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	380	165	490	455	900	745
11.	services fine and applied arts	25	15	5 15	15 10	45 40	70 20
13. 14. 15.	Humanities and related fields	15 25 60	30 5 20	5 15 60	20 25 100	45 75 185	40 35 145
16.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	10 20	- :	30 10	20	30 75	20 80
18.	technologies and trades	190	95	320	205 15	315 40	230 15
20.	Mathematics and physical sciences	25 5	:	15 5	35 5	50	70 15
22.	Fameles with postsecondary[19] qualifications. Educational, racreational and counselling	280	390	425	410	900	655
23.	services. fine and applied arts	30 20	110 20	55 30	50 30	205 45	120 40
25. 26. 27.	Humanities and related fields. Social sciences and related fields. Commerce, management and business admin. Agricultural and biological	15 5 130	50 5 115	30 10 195	30 30 140	95 65 230	65 40 175
28. 29.	sciences/technologies. Enginearing and applied sciences Engineering and applied science	20	10	25	15	35 5	50
30. 31. 32. 33.	tachnologies and trades. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20)	40 20	10 50 10 5	15 50 10 5	40 50 20	20 170 25	5 115 40 5
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	1,605 1,195	885 625	1,875	1.305	2.215	1.540
36.	In the labour force.	1,070	490 135	1,435 1,265 175	1,000 880 120	1,545 1,410	1,140 1,045 95
38.	Unemployed.	74.5	70.6	- 76.5	76.6	69.8	74.0
39. 40.	Married (excludes separated) Unemployment rate	74.9 10.5	75.0 21.6	78.2 12.2	80.1 12.0	72.0 9.1	74.3
41.	Fenales - 15 years and over	1,715 820	1,390 550	2,150 1,095	1,420 830	2,700 1,380	1,690 910
43.	Employed	715	500 50	970 130	720	1, 190	855
45.	Participation rate	47.8	39.6	50.9	58.5	51.1	53.8
46.	Married lexcludes separated)	43.5 12.8	45.7 9.1	52.1 11.9	65.5 13.3	48. 4 13. 8	52.3 6.0
48.	Both sevas - Participation rate	60.5	52.1	62.9	67.0	59.6	63.3
49. 50.	15-24 years	68.1 58.9	66.3 47.7	76.7 59.1	75.3 65.4	70.9 57.3	66.0 63.0
51. 52.	Married (excludes separated) Unamployment rate	59.4 11.7	60.2 16.0	65.3 11.9	73.6 12.3	60.3 11.1	63.7 7.1
53. 54.	15-24 years	17.4 9.6	29.0 10.7	15.6 10.2	15.1 11.6	18.0 9.3	19.4 4.9

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal 400	Montréal 401	Montréal 402	Montréal 403	Montréal 404	Montréel 410.01		l
						Cerectér istiques	l
							l
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
3,610	2,570	985	4,130	4,040	4,240	Population totale de 15 ans et plus	l
190	110	75	205	170	785	selon le plus haut nivaeu de scolarité attaint N'ayant pas atteint le 9e année (15)	ı
410	245	145	520	395	785	ge-13e année - Sans certificat d'études secondaires	١
400 100	· 355 25	170 15	495 40	515 75	· 575	secondaires	
200	135	60	290 345	370 375	395 525	saulement(15) - Sans certificat	ı
360 725 1,230	155 435 1,100	95 185 240	820 1,420	685 1,455	515 570	Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	
1,080	805	245	1.180	1,235	810	selon le sexe at le principal domaine d'étudas Hommes ayant terminé das études postsecondaires (19)	
10 50	15	10	25 15	15 25	45 55	Enseignement, loisirs et oriantation 8eaux-arts et arts appliqués Lettres, sciances humainas et disciplines	ļ
65 200 270	65 115 245	20 25 90	80 235 360	65 155 360	30 50 280	connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricolas et	
30 150	140	50	40 115	30 140	15 70	biologiques	
55 120	55 115	45 10	60 180	95 250	150 60	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	Ì
105 20	50 5	5	70 10	75 25	55 5	Mathématiques et sciances physiques Autres disciplines (20)	
1,050	775	205	1, 175	1,140	750	postsecondaires (19)	
125 65	85 110	40 10	155	150 50	120 35	Enseignement, loisirs et oriantation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
195 110 235	140 130 140	20 40 65	150 180 250	205 195 240	110 85 220	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	i
10 15	25 25	:	40 35	20 5	30 5	Sciences et techniques agricoles et biologiques	
15	10	5 20	20 160	15 175	30 85	sciences appliquées	
55 30	5	10	70 10	65 10	25 20	Mathématiques at sciences physiques Autres disciplines (20)	
1,665	1, 115	470	1,915	1,915	1,960	selon l'activité Hommas - 15 ans et plus	
1,260	850 810	360 335	1,490 1,425	1,455 1,360	1,430	Faisant pertie de la population active Occupés	ı
75 75.7	76.2	20 76.6	70 77.8	90 76.0	160 73.0	En chômage	ľ
84.1	80.5	76.7	84.0	84.2	75.0	Taux d'activité Mariés (ne comprend pas les sáparés)	
6.0 1.945	1.455	5.6 520	4.7 2.220	6.2 2.120	11.2 2.280	Taux de chômage	
1,100	680	255	1,290	1,180	1,160	Faisant partie de la population active	
1.045	630 45	235 25	1,180	1,085	1,030 135	Occupées	- 1
56.6	46.7	49.0	58.1	55.7	50.9	En chômage	
59.6	54.7	52.5	58.8	56.3 8.1	48.5 11.6	Mariées (ne comprend pas les séparées)	
4.5 65.4	6.6 59.6	9.8 62.4	10.1 67.3	8.1 65.2	61.2	Taux de chômage	
57.4	59.1	58.1	56.5	51.4	59.7	Los deux sexes - Teux d'ectivité	ı
67.3	59.8	63.6	70.0	68.9	61.4	25 ans et plus	ı
71.9	67.3	63.6	71.1	69.7	61.3	séperé (e) s)	ı
5.3 18.5	5.6 21.2	6.5 22.2	7.2 22.9	7.2	11.4	Taux de chômage	ı
2.6	2.4	4.8	4.1	3.7	8.5	25 ans et plus	1

Voir note, ranvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		Montréal 394	Montréal 395.01	Montréal 395.02	Montréal 395.03	Montréal 396	Montréal 397
	Characteristics						***
	Characteristics						
No.		-					
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,010	1, 185	2,535	1,825	2,925	2,050
2.	Not applicable (21)	80	65	90	65	115	35
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,935	1.120	2.440	1,750	2,815	2.015
4. 5.	Primary industries (Givisions A.B.C and D) Manufacturing industries (Givision E)	555	280	730	20 445	20 570	5 445
6.	Construction industries (Division F) Trensportation, storage, communication and	50	45	90	20	100	70
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H)	300 420	165 170	280 400	255	400	180
9.	Finance, insurance and real astate industrias (Divisions K and L)	65	40	105	395 105	505	345 150
10.	Government service industries (Division N)	105	60	85	50	145	90
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and R)	445	360	745	470	920	730
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,145	585	1,375	955	1,520	1, 125
13.	Managerial, administrative and related occupations.	70	15	120	110	. 300	140
14.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	35	10	10	20 15	60 30	75 15
16.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	40	20	105	50	155	175
17.	Clerical and related occupations	145 90	135 25	225 100	145 85	200 135	160 135
19. 20.	Service occupations. Primary occupations (25)	140	45 10	150 15	125 30	120 25	110
21.	Processing occupations	65	65	80	45	35	45
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	230	100	250	165	190	160
23.	Construction trades occupations	70 170	15 70	95 95	20 70	70 115	50 35
25.	Other (27)	70	70	120	70	85	15
26. 27.	Famelas - All occupations(23)	790	530	1,070	800	1,295	885
28. 29.	occupations	30 35 55	75 5 30	60 60 90	75 35 55	130 120 140	105 70 80
	Tachnological, social, religious, artistic	33	30		33	140	
30.	and related occupations (24)	25 275	20 220	30 435	45 365	85 590	50 380
32.	Sales occupations. Service occupations	50 150	30 95	50 210	45 65	90 70	50 95
34.	Primary occupations (25)	-	5	***	-	/-	5
35.	Processing occupations	40	15	35	20	. 5	5
36.	Mechining, product febricating, assembling and repairing occupations (26)	70	20	50	60	30	35
37. 38.	Construction trades occupations		15	15	45	15 25	10
35.	by sax and class of worker	90	15	40	45	25	15
40.	Mains - All classes of worker (23) (28)	1,145	585	1,375	955	1,515	1,125
41. 42.	Paid workers (29)	1.095 50	555 30	1,295 80	940 20	1,400 115	1,035 90
43. 44.	Females - All classes of worker (23) (28)	790	530	1,085	805	1,300	890
45.	Paid workers (29) Self-employed (30)	780 5	515 10	1,080	805	1,270 20	870 5
_		,					

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal 400	Montréal 401	Montréel 402	Montréal 403	Montréal 404	Montréal 410.01		
		,				Caractéristiques	
							N.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION - (fin)	l
2,360	1,530	815	2,780	2,630	2,590	Population active totals de 15 ans et plus	1.
45	40		20	40	75	Sans objet (21)	2.
2,315	1,495	815	2.760	2,590	2,515	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	1,
345	210	135	15 545	45 520	5 870	Industries primaires (divisions A.B.C et D). Industries menufacturières (division E)	5
30	40	- 10	40	50	80	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposège, des communications et autres services	6
155 415	75 240	40 125	125 500	145 480	175 540	publics (divisions G et H)	8
200	135	50	205	235	155	Industries des finances, des essurences et des egences immobiliéras (div. K et l)	9
70	70	10	75	85	160	Industries des services gouvernamentaux (division N)	10
1,105	725	245	1, 255	1,040	735	Autres industries de services idivisions M. O. P. Q et Ri	11.
						seion le saxe et les grands groupes de profassions (22)	ı
1,225	835	355	1,475	1, 435	1,390	Hommas - Toutes les professions (23) Directaurs, gérants, administrataurs et	12
405	300	120 15	520 40	550 25	240 35	personnal assimilé	13
115	100	5	160	205	45	Médecine et senté	15
255 60	170 30	45 30	215 95	180 105	145 130	assimilé(24)	17
160 50	75 35	55 30	285 75	215 15	205 195	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	18
-		"	10	10	10	Treveilleurs du secteur primeire (25)	20
15	15	-	20	15	20	transformetion	21
35 20	10 25	20 15	25 25	50 10	180 70	de produits (26) Traveilleurs du bâtiment	23
15 35	20	15 15	15 25	15 35	80 75	Personnel d'axploitation des transports Autres (27)	24 25
1,090	660	255	1,285	1, 155	1, 125	Fennes - Toutes les professions (23)	26
180 120	130	40 15	225 95	215 130	90 80	personnel essimilé. Enseignents et personnel assimilé	27 28
125	55	10	100	75	75	Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques at personnel	29
125 320	105 240	30 75	115 445	135 325	80 440	essimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés	31
110 75	55 20	40 40	145 85	140 70	80 95	Traveitieurs spécialisés dens le vente Travailleurs spécialisés dans les services	33
-		-	-	10		Trevailleurs du secteur primaire (25) Traveilleurs des industrias de	
		10	-		15	trensformation	35
40	:	:	20 10	25	160	febrication, le montage at la réperation de produits (26)	
5			20	5	5	Personnel d'exploitation des transports	38
5	5		25	20	20	Autres (27)	1 39
1,225	830	360	1,480	1,440	1,390	Honnes - Toutes les cetégories de travailleurs (23) (28)	
1,225 1,050 175	710 125	380 345 20	1,480 1,195 275	1,150	1,280	Traveillaurs rémunérés (29)	41
1,090	125	255	1,285	1, 155	1, 120	fannes - Toutas les catégories de travaillauses (23) (28)	43
1,090 1,025 60	615 40	205 245 5	1, 175 1, 175	1,100	1, 115	Trevailleuses rémunérées (29)	44
60	1 40	١ ،	95	I "	Ι ,		1.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Γ	Montréal 394	Γ	Montréal 395.01	Γ	Montréal 395.02	Γ	Montréal 395.03		Montréal 396	Γ	Montréal 397
	Characteristics												
No.		L		L		╀		L		L		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS	ı								Ì			
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	1,595 4,7 60,753	s	1,130 3.8 87,318	\$	2.095 4.0 94.629	5	1,495 4.2 99,548	s	2,410 5.6 87,143	5	1,410 6,7 80,571
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8afora 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		685 630 200 55 20		40 160 425 495 5		125 550 880 505 35		30 295 930 195 45		670 1,250 330 110 45		75 1, 125 180 30
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,445		1,095		2,020		1,495		2,375	ĺ	1,400
10. 11. 12. 13.	Owellings by principal heating fuel Gas(33). Electricity(34). 01(133) Other fuels(35).		355 995 225 20		445 585 100 5		410 1,170 485 20		600 485 390 10		615 810 965 20		15 645 730 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,595 0.5		1,130 0.6		2.095 0.6		1,495		2,415 0,4		1,415
16. 17. 18.	additional personsi37). Average gross rent imonthlyl. Gross rent >= 30% of household income (38)	s	665 373 135	5	535 369 135	s	950 459 165	s	555 464 145	s	550 447 135	s	125 622 15
19.	Owner one-family households without additional parsons (37)		405		35		215		240		910		990
20. 21.	Average major payments for owners imonthly! Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	465 85	5	476	3	572 40	\$	524	s	566 105	s	506 75
	1985 INCOME CHARACTERISTICS								-				
	Total income (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nales 15 years and over with income. 1 1,000 - 2 2,000 - 3 1 1,000 - 2 2,000 - 3 1 1,000 - 2 2,000 - 3 1 1,000 - 1,000 - 1 1 1,000 - 1 1,000 - 1 1 1,000 -	40 40 40	1,495 75 75,125 125 200 185 250 230 105 130 18,809 593	\$ 5 5	800 15 30 60 120 95 110 110 90 80 45 35 15, 345 13, 732	***	1, 715 25 95 50 65 150 270 275 245 235 105 185 19, 447 18, 474 598	5 5 5	1, 220 30 65 45 55 120 170 180 170 145 85 180 21,008	50 00 00	2.015 85 65 120 80 170 255 155 240 200 220 415 24,033 20,999 916	***	1, 455 40 95 40 70 120 140 175 170 225 330 25, 509 24, 959 1, 032
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feater S years and over thin incode. Juncer \$1,000 (10) 1,000 + 2,889. 1,000 - 5,889. 7,000 - 9,989. 1,000 - 1,899. 1,00	\$ 55	1,325 100 90 145 185 235 210 120 105 85 25 21,082 8,655 476	3 3 3	1, 215 75 90 85 155 410 125 75 125 30 10 40 10, 406 7, 754 484	5 5 5	1.735 95 155 135 170 345 215 285 180 75 35 50 12.251 9.540	***	1, 225 25 55 120 100 255 220 200 100 70 20 20 30 13, 242 10, 601	SSS	2,310 110 185 145 195 395 425 305 255 115 55 110 13,656 10,983	***	1, 425 105 100 75 180 155 145 240 175 120 70 80 15, 361 13, 435

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

,	fontréal 400	,	lontréal 401	,	fontréal 402		Montréal 403		Montréel 404		Montréal 410.01		Г
												Ceractéristiques	
_		H		\vdash		_		T				CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT	H.
\$	1,605 6.8 185,332	s	1,280 6.4 251,114	\$	485 5.9 175,316	3	1,810 6.8 233,792	5	1,645 7.4 257,605	s	1,900 5.5 104,921	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Yelaur moyenne du logement(31)	1 2 3
	570 840 160 25		580 585 90 5		30 350 100 5		340 1,025 290 145 10		250 980 290 120		90 1,065 515 190 40	### solon le période de construction Avent 1945 1946 - 1960 1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1980 1981 - 1988	4 5 6 7 8
	1,500		1,275		470		1,805		1,635		1,830	Logements avec cheuffage central (32) Total	9
	380 375 850		340 210 725		90 100 295		190 560 1,055		180 415 1,055 5		370 745 760 20	Logements selon le principol combustible utilisé pour le cheuffêge Gaz (33). Electricité (34). Hui le (mazout) (35). Autres combustibles (36).	10 11 12 13
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	ĺ
5	1,605 0,4 245 538	s	1,280 0,4 200 580	s	485 0.4 100 724	3	1,810 0.4 315 708	s	1, 645 0, 4 240 647	5	1,900 0.5 520 482	Nombre totel de sénages privés. Nombre moyen de personnes per pièce. Ménages unifemiliaux loceteires sens autres personnas (37). Loyer brut moyen (mensuel).	14 15 16 17
	65		30		25		70		35		125	Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38) Ménages unifamiliaux propriétaires sens autres	18
\$	835 718 45	s	545 789 25	s	200 573 35	\$	880 730 80	s	920 826 70	s	710 468 80	personnes (37). Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).	19 20 21
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu tote! (39)	ĺ
												selon le sexe et le tranche de ravenu	
\$ \$ \$ \$	1,525 45 85 50 80 55 95 140 70 80 60 77 44,587 35,244 2,190	3 5 5	1,055 20 90 25 20 30 55 55 65 65 595 58,214 41,599 3,648	* * *	480 20 45 10 10 30 35 25 40 60 20 17,482 27,432 2,333	5 5 5	1,790 95 90 85 80 105 90 115 95 115 845 45,755 31,934 2,508	***	1,765 80 55 90 75 80 85 80 90 105 975 56,016 40,580 2,878	4444	1,800 50 100 70 75 145 210 190 220 190 23,934 20,756 873	Moinc os \$1,000 (40) \$1,000 = 2,999, \$2,000 = 4,999, \$3,000 = 4,999, \$1,000 = 14,999, \$10,000 = 14,999, \$10,000 = 14,999, \$20,000 = 20,999, \$20,000 = 20,999, \$30,000 = 24,599, \$30,000 = 41,499, \$30,000 et plus	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
3	1.560 50 85 105 125 195 220 125 185 175 120 305 21,705	5	1.305 45 75 110 80 170 150 175 145 100 50 205 20,362	s	425 35 30 10 50 80 50 20 55 25 45	8	1.940 125 80 140 130 255 205 135 250 160 160 300 20.352	3	1.880 70 200 205 135 125 155 180 200 185 150 280	s	1.845 85 140 115 150 340 355 225 190 115 40 100	Noinc de \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,998 3,000 - 4,999 5,000 - 8,999 7,000 - 9,999 10,000 - 14,999 20,000 - 24,999 30,000 - 34,999 30,000 - 34,999 30,000 - 34,999	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
8	16,440 966	3	15,547 1,118	\$	11,249	\$	15.918 856	3	16,307	\$	10,809	Revenu medien	50 51

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		,	lon tréal		Montréal		Montréal		Montréal	Г	Montréal		Montréal
No.	Cheracteristics		394		395.01		395.02		395 03		396		397
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government trensfer payments.		100.0% 78.5% 14.2% 7.3%		100.0% 69.5% 26.4% 4.1%		100.01 74.41 14.11 11.51		100.01 75.11 13.51 11.41		100.02 71.87 13.32 14.92		100.01 74.47 9.51 16.01
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Meles Worked full year, full time (43)	s	725 22.957 684	\$	325 20,743 923	8	870 23,285 783	3 5	575 28, 162 1, 335	\$	985 30,555 1,134	\$	745 30,778 1,188
8. 9. 10.	Horked pert year or part time(44)	\$	480 14,021 913	\$	245 12,330 1,241	\$	485 11.884 890	3	330 11,708 1,098	\$	510 13,464 1,806	\$	430 12.673 2.037
11. 12. 13.	Fomales Morked full year, full time (43)	\$	330 19.679 826	5 5	255 18, 174 892	g 3	615 17,417 636	\$	460 18,645 742	\$	20,296 782	44	480 22,954 1,069
14. 15. 16.	Horked part year or part time(44)	\$	455 8, 105 595	s	240 11,748 1,577	3	465 8,026 743	3	340 7,464 674	3	9,417 628	\$	420 8,856 679
17.	Family income - All census families		1, 165		590		1,345		835		1,605		1,210
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	blear 55.00	***	50 135 110 155 130 125 175 130 29,989 29,273 970	\$ 3 5	30 95 100 80 40 80 50 70 45 30 23,585 21,599	2 2 2	110 50 55 200 155 175 130 100 185 165 29,386 26,944 970	555	40 45 75 90 55 95 70 100 120 135 34,885 30,420	***	90 65 105 85 150 145 180 280 390 38,895 34,354 1,328	***	15 20 45 80 100 80 115 135 180 450 44,419 40,808 1,460
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All econonic families Low income econonic familias Incidence of low income (45) All unettended individuals Low income unettended individuals Incidence of low income (45) Total population in private households.		1, 180 250 21.2% 450 235 52.7% 3, 980		615 230 37.3¥ 545 290 53.2¥ 2.390		1,375 250 18,1% 900 420 46,7% 4,730		895 180 20.4% 670 250 38.8% 3,055		1,665 285 17.3% 845 335 39.7% 5,835		1,220 100 8,21 245 75 30,91 3,905
38. 39.	Persons in low income family units		920 23.1%		985 41.2%		1,200 25.3%		800 26.1%	1	1,195 20.5%		375 9.6%
40.	Household income - All private households		1,595		1,130		2.095		1,490		2,415		1,415
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	lines 5,000 s 5,000 s 5,000 s 10,000 s 10,000 s 10,500 s	***	75 200 210 155 170 170 155 135 170 145 25,329 24,344	***	95 290 180 90 100 115 85 75 65 40 20,071 14,985	4444	200 295 170 265 285 230 155 130 185 195 24,635 21,502	***	80 195 200 170 130 150 130 115 180 28, 138 24, 132 1, 143	*****	90 300 200 245 240 215 215 135 315 470 33,338 27,869 1,035	26 94 W	20 50 65 95 125 105 115 210 485 42,706 33,469
53.	Standard error or everage income	ľ	032	ľ	1,174	ľ	705,	ľ	1, 140	٦	1,003	ľ	

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréal 400		Montréal 401		Montréal 402		Montréal 403		Montréal 404		Montréal 410.01		Γ
												Carectér istiques	,.
	100.01 75.01 5.41 19.61		100.0Y 73.9Y 5.2Y 20.9Y		100.0X 64.4X 7.3X 28.3X		100.02 75.61 4.91 19.51		100.07 72.91 4.02 23.11		100.0X 72.0X 11.6X 15.4X	CARACTERISTIQUES DU REVENU - 1985 (fig) assign is composition du ravenu total (41) Teal	1. 2. 3. 4.
\$ \$ \$	775 53, 121 2, 704 455 24, 856 3, 305	\$ \$	530 71, 108 4, 551 320 38, 483 6, 466	\$ \$	225 35, 171 2, 493 130 12, 635 2, 121	3 3 4 4	990 55, 343 3, 014 480 25, 040 3, 570	3 5 5 5 5	895 60, 633 2, 874 595 35, 683 4, 743	5 5 5	910 28,290 1,195 560 11,011 932	Honnes I revail é toute l'année à plain tamps (42) Revenu moyen d'amploi Erraur type du revenu moyen d'amploi Parail (41e partie de l'année ou à temps parail (41e partie de l'année ou à temps Revenu moyen d'amploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	5. 6. 7. 8. 9.
\$ \$	530 28,807 1,475 605 14,945 1,425	***	335 29,587 2,083 405 11,336 1,145	55	100 26,275 1,862 140 10,258 1,442	\$ \$	565 27,149 1,359 750 11,831 986	***	520 30,414 1,725 740 9,648 877	\$ \$	510 20, 675 884 645 9, 636 643	Feances I revaillé toute l'année à plein temps (42) Revenu moyan d'emploi. I révaillé une pertie de l'année ou à temps partiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	11. 12. 13. 14. 15. 16.
\$ \$ \$	1, 190 5 20 45 30 40 65 60 30 185 720 74,303 	20.00	805 -10 10 25 10 20 45 35 50 595 90,194 	es es es	315 15 10 25 10 15 15 20 15 30 180 53,228 45,199 3,978	***	1, 345 35 15 35 30 50 90 85 35 105 865 77, 169 3, 303	3 3 3	1,285 35 10 10 15 35 40 50 100 940 93,193 3,814	***	1.390 50 55 100 105 105 180 125 200 405 38.595 36,182 1.305	Revenue de la fasilia - Toutes les fasilia de d'acensesent. Moint de 55.000. 5 .000 - 5 .989. 10.000 - 14.595. 25.000 - 5 .989. 25.000 - 26.989. 25.000 - 26.989. 25.000 - 26.989. 25.000 - 26.989. 26.000 - 26.989. 26.000 - 26.989. 26.000 - 46.989.	ı
	1, 195 60 4,71 465 100 21,61 4,295 245 5,71 1,605 125 45 95 75 95 215 815 65,283	s	830 20 2.11 475 165 32.91 3.060 195 5.21 1.275 20 115 165 80 80 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	\$	325 55 19, 41 180 55 34, 91 1, 120 210 18, 71 485 20 25 55 40 40 40 25 25 20 25 20 20 45, 88 41 41 42 43 44 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	3	1.385 90 8.5x 550 1857 4.915 430 8.8x 1.810 40 120 430 150 10 150 10 150 10 150 10 150 10 150 10 150 10 150 10 150 10 150 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1.295 70 5.21 410 120 28.21 4.740 350 7.31 1.845 60 50 50 50 50 7.75 60 130 62,457	5	1,400 205 14.5% 530 1.80 30.7% 4.860 750 15.7% 1.900 16.5 140 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	Fréquence des unités à faible revenu (35) Toutes 18s families économiques Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes 18s parsonnes seules Tréquence des unités à faible revenu (45) Toutes 18s parsonnes seules Tréquence des unités à faible revenu (45) Popuration toutés dans les ménages privés. Tréquence des unités à faible revenu (45) Fréquence des unité	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.
\$	51,999 2,613	\$	53,893 3,638	\$	38,213 3,102	\$	52,599 2,773	S	3,403	3	31,691 1,079	Revenu médian Erreur type du revenu moyen	52. 53.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 410.02	Montréel 411	Montréal 412	Montréal 413	Montráal 414	Montréal 415
	Cheracteristics						
No.							*
	POPULATION CHARACTERISTICS				·		
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	4, 625	2,875	5,330	5,430		7,300
2.	Total population (non-institutional) (1)	4, 545	2,640	5,330	5,430	XXX	7,305
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	by hose language Single responses English. French. Market languages. Languages. Great. Sponish. Portugues. United in anguages. Multiple responses.	3, 920 1, 255 2, 065 595 15 100 40 - 15 430 630	2,430 435 1,855 145 - 85 - 10 45 210	4,755 2,145 1,945 670 20 130 5 15 85 410 580	4,890 3,150 1,140 605 35 115 90 - 30 335 540		6, 260 3, 225 1, 895 1, 135 15 405 30 25 155 500 1, 045
14. 15. 16.	by official language English only. Franch only. Both English and French. Neither English nor Franch.	970 550 2,970 60	345 830 1,460 5	1, 235 650 3, 355 95	1, 335 485 3, 530 80		2,055 800 4,285 160
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by ethnic origin Single origins. Single origins. French (3) Italian. Jevish. Grakk (4) Black (4) Düber single origins. Multiple origins. Multiple origins (4)	4, 160 375 11, 835 110 300 155 150 - 1, 240 385	2.415 280 1.785 35 10 95 - 5 210 220	4,675 385 1,500 120 1,410 235 50 25 980 650	4,795 280 490 110 2,675 200 145 5 915		8, 055 540 1, 555 205 1, 810 560 50 80 1, 265 1, 250
28. 29.	by citizenship Cenadian citizenship (5) Citizenship other then Cenadian (6)	4, 375 170	2,500 40	5, 120 210	5, 125 305		7,035 270
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by size of birth Not limit grant boulation (?) Born in province of residence. Immigrant population. United States of America. Other Americas (8) United Kingdon. Diff (6) Other (8) Other (8) Other (8) Other (8) Other (8) Other (8) Other (8) Other (8) Other (8) Other (8) Other (8) Other (8) Other (10)	2,795 2,570 1,755 30 2751 40 555 420 425	2, 305 2, 185 335 10 5 45 175 55 45	3,550 3,380 1,775 30 185 45 850 345 345	3, 280 3, 115 2, 145 25 225 50 735 680 405 20	×	4, 680 4, 310 2, 620 65 105 70 1,030 580 745 25
40.	Total imaigrant population	1,750	335	1,775	2,145		2,620
41. 42. 43. 44.	Sefore 1945. 1946 - 1955. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1963 - 1988 (11).	115 525 745 270 95	30 195 85 5 20	170 815 460 255 75	185 800 865 215 105		135 1,110 855 420 95
46. 47. 48.	by age at laaigration 0 - 4 years. 5 - 19 years. 20 years and over.	155 535 1,080	25 85 240	250 480 1,045	285 660 1,210		290 785 1,570
49.	Total population 5 years and overby mobility status	4.360	2,555	5,085	5, 125		6,975
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-mover's Non-nigrants 12) Non-nigrants 12) Figrants 133. Fron same (TMA/CA. Fron same province 14) Fron different province Fron outside Camado.	2,140 2,220 1,245 970 535 185 50	1,575 980 720 280 185 50 10	3,230 1,855 1,085 770 335 120 55 280	2,855 2,270 1,410 880 460 175 50		3, 100 3, 875 2, 250 1, 615 975 240 145 280

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 416	Montréal 417	Montréal 418	Montréel 419	Montréal 420	Montréal 421		
						Caractéristiquas	
							м.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
7,910	6,565	2,880	4,500	4,470	10.225	Population totale (y compris las pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires	1.
7.050	5.330	2.650	3.985	3,980	8,550	d'institution) (1)selon la langua parléa à la saison	2.
1,770 3,005 2,280	1,565 2,165 1,600	695 1,560 395	1,605 1,110 1,275	1,440 1,905 630	2,225 4,730 1,600	Réponses uniques Anglais Français Langues non officielles	3. 4. 5. 6.
270 490 40	70 75 285	5 110 5	40 10 245	55 175	25 270 125	Italien	7. 8. 9.
15 575 895	235 935	- 85 190	225 755	70 340	15 1, 160	Portugels Chinois	10. 11. 12.
860	1,240	220	515	330	1,675	Réponses multiples	13.
1,485 1,155 4,785 485	1,295 2,395 2,435 440	420 730 1,640 70	1,255 1,155 1,730 355	965 690 2,565 85	1,345 1,965 6,700 220	Angleis seulement françeis seulement Angleis et françeis Ni l'angleis ni le françeis.	14. 15. 16. 17.
7.145 445	5,590 765	2.405 230	3,695 645	3,685 490	8,895 740	selon l'origine athnique Drigines uniques. 8ritannique (2)	18. 19.
2,695 640 90 705	1,950 125 5 110	1,390 40 45 130	1,000 50 15	1,835 140 120 385	4, 190 225 150 435	Italien	20. 21. 22. 23.
40 15 2,510	240 15 2,380	65 - 495	330 1,630	20	80 10 3.050	Grec. Noir (46) Portugeis Autres origines uniques Drigines multiples (4)	
765	975	465	805	625	1,335	selon is citovenneté	27.
7,610 295	5,215 1,355	2,680 190	3,485 1,015	4, 190 120	9,100 1,130	Citoyenneté canadienne (5)	28. 29.
5.025 4.790 2.890 35 95 60 1.135 440 1.120	3.495 3.230 3.075 20 825 110 345 1.515	2,125 1,985 740 30 195 60 145 45 275	2,380 2,090 2,115 40 675 85 255 120 935 5	3, 230 3, 000 1, 075 60 35 55 620 90 210	6,565 5,995 3,660 80 265 45 820 1,010 1,415	asion te l'eu de maisance Population non inergigente (7). Née des la province de résidence Population intigrante, L'est-vinis of familique. L'est-vinis of familique. Activation des des la devenue de l'est-vinis de l'	30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.
2.885	3,075	745 55	2,120	1,075	3,660	Population issignante totaleselon le période d'issignation	40,
1,230 1,090 310 140	350 540 1,215 875	160 265 145 110	190 410 750 660	520 340 85 50	135 960 1,290 680 605	Avent 1945. 1945 - 1966. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).	41. 42. 43. 44. 45.
235 840 1,810	380 1,055 1,635	110 235 395	270 625 1,225	125 290 660	400 905 2,355	salon l'âge é l'imaigration 0 - 4 ass. 5 - 19 ens. 20 ans et plus.	46. 47. 48.
7,465	6, 105	2,700	4, 155	4,105	9,810	Population totale de 5 ans at plussalon la sobilité	49.
4, 150 3, 320 1, 905 1, 415 815 310 35 255	3, 105 3, 000 1, 280 1, 720 370 315 20 1, 015	1,580 1,115 605 515 200 155 20 140	1,890 2,270 965 1,305 220 235 25 820	2,655 1,455 955 495 310 115 40	4,250 5,560 2,580 2,975 1,310 500 230 940	Personnes n'eyent pes déménagé. Personnes yeant déménagé. Non-migrants (12). Nigrents (13). D'une même PRR/AR. D'une même province (14). D'une province différente. De l'extérieur du Camade.	50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57.

Voir note, renvoi(s) et ebréviation(s) sur l'encart è la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montrási 410.02	Montréal 411	Montrési 412	Montréal 413	Montréal 414	Montréal 415
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)			4,490	4,380	***	6,350
1.	Total population 15 years and overby highest level of schooling	4,065	2,320	4,490	4,380	***	6,350
2.	Less than Grade B (15)	455	505	570	560		965
3.	Grades 9-13 - Without secondary cartificata	690	395	770	775		1,170
4. 5.	- With sacondary certificate Trades cartificate or diploma	665 105	340 45	605 90	660 45		1,070 140
6	Other non-univarsity education only(16) - Without certificate With certificate(17)	310	180	395	330		610
7.		495 550	340 195	595 655	520 640		630 900
8. 9.	University(18) - Hithout degree - Hith degree	785	305	800	855		865
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary (18) quelifications Educational, recreational and counselling	890	395	1,005	940		1,070
11.	fine and applied arts	45 45	35 40	40 50	25 40		15 35
13.	Humanities and related fields	85	30	75	25		75
14.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	85 235	25 45	55 245	135 285	ŀ	95 275
	Agricultural and biological						
16. 17.	sciences/technologies. Engineering end applied sciences	40 120	10 15	35 100	25 130		25 130
18.	Engineering and applied science technologies and trades	135	120	230	160		275
19.	Health professions, sciences and tech	50 40	30 35	100 45	80 50	١.	35 110
21.	All other (20)	5	5	15			
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, racreational and counselling	875	440	875	845		1,085
23. 24.	services	150 55	100 25	105 80	110 35		125 35
25.	Humanities and related fields	85	75	115	105		110
26. 27.	Social sciences and related fields	95 250	30 110	70 330	130 245		140 465
	Agricultural end biological	30	5	45	30		30
28. 29.	sciences/technologias Engineering and applied sciences	15	:	*5	25		10
30.	Engineering and applied science technologies and trades	30	.:	.15	20	1	50 65
31.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	100 30	65 25	105	120 25		50
33.	All other (20)	30	7	5			10
	by lebour force ectivity Majes - 15 years and over	1.840	1,045	2, 175	2,170	l	3,030
34. 35.	In the labour force	1,275	705	1,595	1,720	-	2,485
36.		1,170	595	1,510	1,555		2,235
37.	Unemployed	105	105	85	170		250 82.0
38.	Participation rate	69.3 68.4	67.5 69.2	73.3 78.0	79.3 85.1	I	82.0
39. 40.	Henry led texcindes saparated	8.2	14.9	5.3	9.9	I	10,1
41.	Unenployment rate	2,220	1,275	2,320	2,210	1	3,315
42.	In the labour force	1,240	630	1.310	1,400	I	2,195
43.		1, 135	545	1,190	1,245 160	I	1,875
44.	Unenployed	110 55.9	80 49.4	56.5	63.3	1	66.2
45.	Participation rate	56.8	50.0	57.2	65.8	1	65.1
47.		8.9	12.7	9.5	11.4	1	14.6
48.		62.0	57.3	64.7	71.3	l	73.6 70.9
49. 50.	15-24 years	57.1 62.9	59.0 56.7	60.8 65.7	62.1 73.5	1	70.9
51.	Married (excludes separated)	62.3	59.7	67.3	75.6		74.6
52. 53.	Unemployment rete	8.3	13.9	7.2	10.6		12.2
	15-24 years	15.6	5.5 15.5	16.3 5.4	20.9 8.4	I	10.8

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 416	Montréal 417	Montréal 418	Montréal 419	Montréal 420	Montréel 421	
		*				Cerectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
6,365	4,970	2,320	3,570	3,655	9,090	Population totale de 15 ens et plus
1,050	1, 410	355	990	680	1, 125	salon le plus heut niveeu de acolarité etteint N'ayant pes etteint le 9e ennée (15) 9e-13e ennée - Sans certificat d'études
940	1,235	440	870	620	1,410	secondeires
950 130	730 125	370 70	425 70	600 50	1, 645 235	secondeires. Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires saulement(16)
520 845	375 465	220 210	290 390	375 375	945 990	- Sens certificat
890 1,030	350 275	290 350	310 225	485 465	1,410 1,340	Études universiteires (18) - Sens grade
1,410	590	405	455	850	1,700	selon le sexe et le principal doseine d'étudas Homes eyent terainé des études postsecondeires (19)
50 50	30 15	10 25	25 20	40 5	75 90	Enseignement, loisirs et orientetion 8eaux-arts et arts eppliqués Lettres, sciences humaines et disciplines
45 125 345	60 45 100	55 40 90	35 40 65	70 95 140	90 180 435	connexes. Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, oastion et admin, des effeires
75 175	15 40	5 45	15 55	5 80	65 200	Sciences et techniques agricoles et biologiques
385 35	235 15	65 10	170 15	145	300 145	Techniques et métiers du génie et des sciences eppliquées
110 20	35	50	20	60 5	120 10	Methématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)
1,270	475	460	420	555	1,815	Femmes eyant terminé des études postsecondeires (19)
110 85	30 10	85 20	60 20	75 20	185 65	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-erts et erts eppliqués Lettres, sciences humaines et disciplines
130	55 15	40 55	35 25	75 65	270 175	connexes
405 55	180	130	140	135	685 30	Commerce, gestion et edmin, des effeires Sciences et techniques egricoles et
15	5	12			10	biologiques
55 210 50	55 75	5 95	30 80	85	40 265	Professions, sciences et techn, de la senté.
15	15	10	10	20 20	30 45	Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines(20)
3,085	2.315	1,065	1,555	1, 705	3,910	selon l'ectivité Hommes - 15 ens et plus
2.425	1,585 1,410	780 710	1,070 835	1,275 1,195	2.955 2.675	Faisent pertie de la population ective Occupés
205	175 68.5	70	230	80	280	En chömege
85.7	58.5 72.6	73.2 76.2	68.8 70.9	74.8 77.9	75.6 76.2	Taux d'ectivité
8.5	11.0	9.0	21.5	6.3	9.5	Teux de chômage
3,275	2,655 1,370	1,260 735	2.015 905	1,955 1,040	5,180 2,925	Femmes - 15 ens et plus
1,675	1, 140	640	745	975	2,600	Occupées
205	235	100	160	- 65	325	En chômage
57.3	51.6 56.9	58.3 55.5	44.9 55.6	53.2 52.3	56.5 57.6	Teux d'ectivité
10.9	17.2	13.6	17.7	52.3 6.3	57.6 11.1	Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômece.
67.6	59.6	- 65.3	55.2	63.3	64.7	Taux de chômege. Les deux sexes - Teux d'ectivité
57.7	53.6 61.5	66.3 65.3	57.1 54.5	66.4 62.6	69.4 63.8	15-24 ans
			34.5	02.6		25 ans et plus Merië (e) s (ne comprend pas les
73.2	64.9	65.7	63.0	64.7	66.9	1 séperé (e) s)
9.4 18.0	13.9 19.3	11.2	19.8	6.3 17.2	10.3 14.4	Taux de chômege
7.4	12.3	9.0	17.8	3.7	9.5	25 ens et pius

7.4 | 12.3 | 9.0 | 17.8 | 3.7

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montráal 410.02	Montrási 411	Montréal 412	Montréal 413	Montréal 414	Montréal 415
	Cheracteristics						
	undi deces i actes						
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,515	1,330	2,910	3, 125	XXX	4,680
2.	Not applicable (21)	110	65	60	90		140
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,410	1, 265	2,850	3, 035		4,540
5.	Primery industries (Givisions A,8,C and G) Menufacturing industries (Givision E)	505	290	600	710		1,280
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	55	. 45	100	55		110
7.	(Divisions G and H)	210 505	75 195	175 695	175 960		355 1,305
9.	Finance, insurance and raal estata industries (Divisions K and L)	200	70	175	150		195
10.	Government service industries (Division N)	100	115	100	80		80
11	Other service industries (Oivisions M, O, P, Q and R)	835	475	990	905		1,210
11.	P. Q 0110 N/	555		330			
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Malas - All occupations (23)	1,225	660	1,560	1,685		2,430 515
13.	occupations Teaching and related occupations	290 25	35 45	420 70	25		45
15.	Occupations in medicine and health	60	35	80	45		45
16.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	200	75	185	215		215
17.	Clerical and related occupations	105 165	85 65	185 230	120 305		235 410
19.	Service occupations	85	100	115 5	155 10		255 20
21.	Processing occupations	30	15	25	45		50
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	160	95	105	155	-	330
23.	Construction trades occupations	35 35	45	45	30 45		75 110
24. 25.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	35	20	40	60		125
26.	Fameles - All occupations(23)	1, 190	805	1,290	1,350		2,110
27. 28.	occupations	190 90	45 55	150 100	145 95	ľ	235 120
29.	Decupations in medicine and health	80	75	85	80		85
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	130	45	85	. 105		100
31.	Clerical and related occupations	415 120	175 60	540 115	505 220	l	995 275
33.	Service occupations	100	80	105	90		125
34.	Primary occupations (25)	1		5		l	
35.	Processing occupations	-	35	15	25		5
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	60	25	90	55		160
37. 38.	Construction trades occupations	5	:	5	10	[10
39.	Other (27)	5	20	10	15		5
	by sex and class of worker		660	1.560	1,690	1	2.430
41.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,145	635	1,430	1,515	ŀ	2,430 2,255 175
42.	Salf-amployed (30)	75	25	135	175		
43.	Famalas - All classes of worker (23) (28)	1, 190 1, 175	805 590	1,290 1,220	1,345 1,325	1	2.115 2.045
45.	Saif-amployed (30)		15	65	15		55

En annual of Community and absorption to an Anthony or and of middlessian

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréel 416	Montréal 417	Montréel 418	Montréal 419	Montréal 420	Montréal 421		Γ
						Carectéristiques	l
							н•
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Γ
4,305	2.955	1,515	1,970	2.315	5,880	Population active totale de 15 ens at plus	1.
110	150	35	165	40	155	Sens objet (21)	2.
4.190 30	2.810	1,480	1,805	2,275	5,725 15	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
1, 065 100	1.085 70	290 45	700 25	595 35	1,400	Industries manufecturières Idivision El Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	5. 6.
290 925	160 650	75 330	145 340	225 350	425 1, 175	des communications et autres services publics (divisions G et H)	7.
270	125	85	60	135	525	Industries des finances, das essurances et des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	9.
145	85	80	60	135	255	(division N)	10.
1.365	645	565	470	. 800	1,810	M. O, P. Q et Ri	11.
						selon le sexe at les grends groupas da professions(22)	l
2.380	1,535	775	970	1,260	2,885	Monees - Toutas las profassions (23) Directeurs, gérents, edministrateurs et	12.
530 65	160 35	120 40	35 30	250 70	615 65	personnel assimilé Enseignents et personnel assimilé	13.
40	-	20	20	10	105	Médecine et senté	15.
320 185	120 140	105 75	95 150	185 125	410 290	religieuses, ertistiques et personnel essimilé(24) Employès de bureeu et trav. essimilés	16.
265 305	80 220	70 115	35 140	145 160	360 325	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	18. 19.
20	25	10	20	10	15	Trevailleurs du secteur primaire (25) Traveilleurs des industries de	20.
75	50	40	35	35	80	trensformation	21.
320 80	420 70	60 10	245 20	145 25	300 100	de produits (26) Treveilleurs du bâtiment	22.
45 130	90 120	50 45	65 85	65 45	105 110	Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)	24. 25.
1,810	1,275	705	835	1,010	2,840	Fennes - Toutes les professions (23)	26.
180 95	40 5	95 60	25 25	145 90	445 150	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	27. 28.
200	75	65	55	90	190	Médecine et santé Professions technologiques, socieles, religieuses, ertistiques et personnel	29.
150 500	75 410	40 225	20 285	45 415	195 1,135	essimilé(24) Employés de bureau et trev. essimilés	30. 31.
195 105	140 100	75 75	55 95	45 75	280 195	Travailleurs spécialisés dans la vente Traveilleurs spécialisés dans les services	32.
5 35	70		45	40	40	Trevailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de trensformation.	34.
255	270	50	195	45	155	Usineurs, treveilleurs spécialisés dans le fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	36.
200	10	50	190	5	155	Trevailleurs du bâtiment	37.
85	75	20	35	5 15	55	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	38. 39.
						salon le sexe et la catégoria de travaillaurs Hommes - Toutas las catégories	
2.380 2.190	1,535 1,520	775 740	975 935	1,265 1,180	2.885 2.675	de treveillaura (23) (28) Trevailleurs rémunérés (29)	40.
190	20	35	35	85	215	Travelileurs autonomes (30)	42.
1,810 1,740	1,275 1,270	705 670	835 820	1,010 995	2.840 2.795	de treveillauses (23) (28)	43. 44.
65	5	35	10	10	45	Traveilleuses autonomes (30)	45.

Voir note, renvoi(s) et ebréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		и	iontréal 410.02	Γ	Montréal 411		Montréal 412	Γ	Montréal 413	Montréal 414		Montrási 415
	Characteristics											
No.												
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	5	2.005 4.5 76,867	\$	1,190 4.6 79,315	3	1,960 5,9 120,318	s	1,945 5.9 166,347	111	\$	3,095 4.5 150,708
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946. 1946 - 1980. 1981 - 1970. 1971 - 1980.		35 340 125 1,090 415		· 495 435 180 75 5		125 1,350 365 110 15		35 765 610 330 195			40 110 620 2,135 195
9.	Dwellings with central heeting(32) Total		1,945		1,110		1,950		1,920			3,030
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principe heeting fue Gas (33)		215 1,540 235 10		305 585 300		50 555 1,250		350 755 835 5			425 1,770 885 15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households		2,005 0.5 510		1,190 0.5 380		1.965 0.5 485		1,945 0.5 530			3,100 0,5 1,350
17.	additional persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	\$	490 145	ş	461 80	8	498 125	s	460 155		3	521 295
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		740		280		895		785			535
20. 21.	Avaraga major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household incoma (38)	3	393 85	\$	411 30	s	561 75	s	692 115		8	72 1 15 0
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (39) by sex and income group											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Melas 15 years and over with income. \$1,000 \$2,989. \$1,000 \$2,989. \$1,000 \$6,989. \$1,000 \$6,989. \$1,000 \$1,989. \$1	555	1.710 50 80 50 80 140 160 175 185 175 450 26.298 23.229 952	***	980 5 70 45 70 85 205 145 80 120 60 115 18, 103 15, 947	5 5 5	2,035 35 110 100 145 115 185 220 270 140 540 27,431 23,449 1,125	3 3 3	1, 985 60 105 100 95 135 180 200 155 125 32, 154 23, 548 1, 802		***	2,815 105 125 120 105 245 385 405 290 285 230 565 22,541 19,233 873
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Feeles 15 years and over with income. January 31,000 (4) 1,000 (5),389. 1,000 (6),899. 1,000 (7),899. 1,0	***	1,900 60 155 115 180 280 250 175 135 80 170 15,681 12,257	555	1, 120 40 80 100 105 235 195 90 135 60 40 35 12, 955 9, 939	****	1, 985 90 155 165 200 285 270 305 195 135 90 105 14, 779 11, 575 588	555	1, 905 105 150 145 205 230 225 220 235 135 75 175 15, 843 12, 381		3 3 3	2,840 100 185 315 265 350 510 385 290 250 90 95 13,835

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréel	,	ontréel	١,	fon trée l		Montréel	Г	Montréal		Montréel		Г
	416		417		418		419		420		421	Caractéristiques	
_						H		-					N.
\$	2,480 6.3 114,513	s	2,105 4.7 73,615	s	1,060 5.8 100,109	s	1,735 4.3 75,799	s	1,595 5.8 90,758	s	5,295 3,8 149,216	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Mombre totel de logements privés occupés Mombre moyen de pièces par logement Veleur moyenne du logement 3311	1 2 3
	50 510 720 855 350		530 1,230 280 55		335 630 65 20		310 1,265 115 25 15		160 1,095 170 155		15 230 3,725 1,235 85	seion la période de construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (1)	4 5 6 7
	2,445		1,945		1,040		1,660		1,560		5,205	Logements evec cheuffage centrel (32) Total	
	155 1,855 445 25		580 960 550 15		270 370 420		955 435 340 5		125 695 765 10		2.085 2.040 1.150 20	Électricité (34)	10 11 12 13
	2,480				1,060		1.735		1,595		5,295	CARACTÉRISTIQUES OU MÉNAGE	14
	0.5 565		2, 100 0.7 845		0.5 280		0.6 700		0.5 305		0.5 2,160	Nombre moyen de personnes per pièce Ménages unifamiliaux locetaires sans eutres personnes (37)	
8	493 125	s	422 320	5	369 65	8	401 245	\$	532 55	\$	484 540	Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38)	1
5	1,295	,	445 502	,	390 557	3	220 479	5	745 451		255 668	Méneges unifemiliaux propriéteires sens autres personnes (37). Principeles dépenses moyennes de propriété (mensuelles).	1
	245	ľ	60	ľ	55	ľ	45	-	85		75	Principeles dépenses de propriété >= 30% du	2
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu totel (39)	
												selon le sexe et la tranche de revenu	
***	2, 840 100 170 165 110 225 300 250 255 275 285 695 25, 065 20, 835 786	***	2.010 125 135 130 185 215 360 295 210 130 120 110 14,913 13,422 503	s s	955 15 40 35 50 105 120 125 120 90 70 195 22, 118 19, 249 1, 001	8 8 8	1, 345 15 105 90 100 205 215 220 110 150 65 75 15, 210 12, 781 576	3 3 3	1, 610 20 55 65 60 165 185 135 160 155 165 435 26, 884 23, 318	***	3, 550 100 215 175 155 285 505 520 355 350 275 710 22,551 18, 492 654	Fo in ce \$1,000-400, \$1,000-\$2,989, \$1,000-\$1,989, \$1,000-\$1,989, \$10,000-\$1,999, \$10,000-\$1,999, \$10,000-\$1,999, \$10,000-\$1,999, \$20,000-\$2,999, \$30,000-\$1,999, \$30,	222222333333333
\$	2, 555 195 285 245 150 400 400 335 260 185 85 145	s	2,060 115 200 240 280 390 335 210 145 85 45 10,848	\$	1, 085 30 65 80 105 205 185 110 105 50 75 95		1, 520 40 90 185 245 385 270 235 85 35 15 30	3	1, 645 110 110 145 130 215 310 190 160 85 85 814, 277	s	4,535 120 280 355 345 730 705 575 530 400 245 245	Poins de \$1,000400 \$1,000 - 2,2999 \$1,000 - 4,598 \$5,000 - 6,598 \$10,000 - 14,598 \$10,000 - 14,598 \$10,000 - 14,598 \$20,000 - 24,598 \$20,000 - 24,598 \$30,000 - 34,598 \$30,000 - 34,598 \$30,000 - 34,598	3334444444444
5	10, 413 437	S	8,331 392	3	10,789 744	3	8,740	3	11,489 628	Š	12,571	Revenu médien. Erreur type du revenu noyen	

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_						_		_				
			Montréal 410.02		Montréal 411		Montréal 412		Montréal 413	Montréal 414	Montreal 415	
	Characteristics											
No.		L		L							L	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)											
	by composition of total income (41)											
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.07 75.12 10.91 14.01		100.0% 66.47 17.87 15.7%		100.01 74.11 8.51 17.41		100.01 78.42 6.81 14.81	XXX		100.0% 82.0% 8.8% 9.2%
	Employment income (42)	- 0										
	by sax end work activity in 1985											
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time (43)	\$	715 31,898 1,195	\$	360 24,446 1,124	\$	1,055 33,233 1,264	\$ \$	1,165 37,691 1,895		s	1,475 28,313 896
8. 9. 10.	Horked pert year or part time (44)	\$	565 21,547 1,917	\$	330 12,100 1,127	3	550 15,350 1,977	\$	550 15,630 1,827		s	840 13,839 837
11. 12. 13.	Famales Morkad full year, full time (43)	8	620 24,106 942	5	250 20,410 1,465	\$	560 21,077 755	4	635 21,331 984		S	990 20,278 597
14. 15. 16.	Horked part year or pert time(44)	9	500 10,138 786	S	325 9.325 942	3	745 9,478 571	ų,	715 9.260 789		s s	1,105 9,179 443
17.	Femily income - All cansus families		1,345		695		1,540		1,495			2,050
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Inter 55.000 s 5.000 s	24 20 20	45 60 115 90 100 75 165 195 395 40,270 37,799 1,406	3 3 3	15 20 80 125 95 75 60 30 95 100 31,276 26,470	3 3 3	30 30 80 95 105 135 135 230 550 47,451 40,666 1,806	***	25 45 110 90 130 70 115 165 615 54,374 41,728 2,399		3 3 5	50 65 155 130 185 210 210 200 325 505 38,495 35,063 1,028
	Incidence of low income (38)											
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families Low income economic families Incidence of low income (45) All unattachad individuals Low income unattachad individuals Incidence of low income (45) Total population in private households		1,415 225 16.0% 695 200 28.7% 4,435		740 145 19.3X 490 170 34.2X 2,570		1,545 125 7,9X 475 165 34.6X 5,315		1,500 200 13.3% 485 150 30.7% 5,410			2,090 285 13.7% 1,105 325 29.4% 7,275
38. 39.	Persons in low income femily units		940 21.2%		575 22.4%		510 9.6%		735 13.6%			1, 180 16.2%
40.	Household incose - All privete households		2,005		1,190		1,980		1,945			3,100
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Ulafar \$5.000. \$ \$ 5.000 = 9.598. \$ 10.000 = 14.599. \$ 10.000 = 14.599. \$ 20.000 = 24.599. \$ 20.000 = 24.599. \$ 30.000 = 34.599. \$ 30.000 = 34.599. \$ 30.000 = 34.599. \$ 50.000 and over Average income.	3	105 120 160 190 160 150 210 245 500 36.587	4	60 120 185 160 115 160 95 30 130 135 26,763	5	50 90 130 140 145 200 180 135 265 625 43,486		55 140 135 150 185 160 120 140 180 675 47,828		4	145 220 245 345 280 360 290 265 380 585 33, 155
52. 53.	Medien income. Standard arror of average income	3	33,693 1,117	\$	22,369 1,049	S	35,979 1,518	\$	35,556 1,982		\$	29.489 803

for exercising foresterior and observation (as for forest or and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

l		ntréel 421	Mo	ontréel 420	۲	Montréal 419		Montréal 418	Montréel 417		ontréel 416	,
	Corectéristiques											
Ī	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985									Г		
l	selon le composition du revenu total (41)											
1	Totel. Revenu d'emploi Trensferts gouvernementeux. Autres revenus.	100.0% 74.3% 11.5% 14.2%		100.01 77.21 9.91 13.01		100.01 66.61 23.11 10.31		100.0% 74.8% 11.9% 13.4%	100.0X 74.8X 18.6X 6.6X		100.01 84.31 7.21 8.51	
l	Revenu d'emploi (42) selon le sexe et le trevail an 1985											
1	Homes											
0.00	Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Trevaillé une partie de l'ennée ou à temps	1,755 28,336 895	\$	850 31,555 1,267	\$	520 21,056 859 410	s s	\$ 26.992 \$ 1.244	875 20, 695 693	\$	1,565 31,677 955	\$
L	pertiel(44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	1,050 13,904 1,061	\$	17,093 1,729	\$	8,815 765	\$	295 \$ 11,383 \$ 1,081	8, 227 744	S	960 12,469 937	\$
1	Fennas				•		ľ			ľ		i
12	Trevaillé toute l'année à plain temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une pertie de l'année ou è temps	1,585 21,863 470	\$	515 21,163 926	\$	455 15,916 674	\$	375 \$ 23,417 \$ 1,151	655 16,851 650	\$	855 21,505 703	\$
19	partiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	1,240 10,302 568	\$	550 10,979 1,127	3	7,771 1,118	3	\$ 9.896 \$ 1.053	6,429 448	\$	1,045 9,026 526	\$
11	Revenu de la famille - Toutes les femilles de recensement	2.650		1,230		1, 145		775	1,605		2,180	
18 19 20 21 22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Noise et 55,000 5 5,00	125 190 230 295 270 255 290 175 340 500 34,033 29,404 1,025	***	25 35 50 105 75 115 110 100 175 445 44,177 40,073 1,507	\$ \$ \$	80 150 190 155 110 145 85 55 55 110 24,502 19,943 1,085	***	40 45 55 60 85 90 45 32,517 31,294 1,767	125 200 225 185 190 115 100 115 185 155 25,477 20,861 878	***	50 50 105 160 180 190 220 170 285 790 43,922 39,204 1,100	\$ \$ \$
3	Fráquence des unités è faible revenu (38) Toutes les familles économiques	2.750		1.240		1, 170	l	800	1,670		2,170	
32 33 34 35 36 37	Familles économiques è feible revenu. Frêquence des unités è faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu. Frêquence des unités à faible revenu (45). Population total d'ens les ménages privés.	590 21.3% 2.785 740 26.5% 10,170		115 9.2% 395 100 24.6% 4,290		490 42.2% 640 335 52.8% 4.480		170 21.3% 395 140 35.5% 2,880	700 41.91 555 270 48.11 6.510		275 12.62 335 110 32.52 7,880	
38	Personnes dans les unités familieles à feible revenu	2,480 24,4%		515 12.0%		2,185 48.8%		705 24.61	3,000 46.1%		1,205 15.3%	
40	Revenu des nénages - Tous les nénages privés	5,295		1,595		1,730		1,055	2, 105		2,480	
45 45 45 46 45 46 45 46 45	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 39,999. 40,000 - 44,999. 40,000 - 44,999.	275 605 610 655 615 570 505 330 480 655	3	20 90 130 145 115 140 130 130 200 495		120 320 290 245 195 155 115 75 105 115		35 120 85 85 105 90 80 50 120 280	150 320 320 265 200 155 110 130 260 195		90 75 160 190 180 205 230 190 295 885	
5 5 5	Revenu moyen. Revenu médien. Erreur type du revenu moyen.	28,320 23,896 637	\$ \$	41, 156 36, 079 1, 389	\$	21,944 18,221 796	8 8	\$ 36,565 \$ 31,095 \$ 1,608	20,021	3 3	43,072 38,112 1,062	\$

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 430	Montréal 431	Montréal 432	Montréal 433	Montréal 440	Montréel 450
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	5,520	4,995	3,390	3,450	5	7,100
2.	Total population (non-institutional) (1)	5,435	4,995	3,380	3,450	XXX	7,025
3.	by home language Single responses English	5.070	4,595	3,190	3,130		6,535
4. 5.	English	2,565 2,210	3,225 1,225	2,350 715	2,215 805		4,640 1,795
8.	French Mon-official languages.	190	145	115	105		95
7.	Itelian. Graek	20 15	25	:	20 5		
9.	Spanish	-	- 1	30	50		10
10.	Portuguese	-	5	: 1	- 1		40
12.	Chinese. Other languages.	155	105	90	25		50
13.	Multiple responses	365	395	190	320		490
14.	by official language English only	1,230	1,520	1,240	1,300		2,340
15.		720 3.455	330 3.135	215 1,910	265 1.850		485 4.170
17.	Both English and French. Neither English nor French.	15	10	15	20		30
18.	by athnic origin Single origins	4.080	3.615	2.300	2.350		4.715
19.	Single origins. British (2)	1,050	1,330	1,065	945		2,005
20.	French (3)	2.295	1,400	870 25	850 85		1,925
22.	Jewish	25		23			10
23.	Graak Bleck (46)	30	40	20	15		10
24. 25.	Bileck (46)	10	35	5	10		10
26.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	485	640	305	445		865
27.		1,355	1.375	1,080	1,090		2.305
28.	by citizanship Canadian citizenship(5)	5,320	4,785	3,235	3,335		5,700
29.	Citizenship other than Canadian(6)	115	215	150	115		320
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	4,585	4,025	2,710	2,845	1	5,595
31.	Born in province of residence	3,970	3,325	2,230	2,520		4,530
32.	Immigrant population. United States of America.	850	970 55	675 50	505 15		1,430
34.	Other Americas (8)	40	115	30	100		65
35. 35.	United Kingdom	210	255 345	225	145		695 375
35.	Africa.	355 60	345 85	255	215		375 35
38.	As ia	105	110	85	75	1	135
39.	Other (10)	-	5	-	10		15
40.	Total immigrant populationby period of immigration	850	975	675	500		1,430
41.		140	105	50	50		235
42. 43.	1946 - 1966	480	430	400	300		590 350
44.	1957 - 1977 1978 - 1982	135 85	280 80	135	2 15 15		350 200
45.	1983 - 1986 (11)	5	75	30	20		45
	by age at immigration				1		
45.	0 - 4 years	150	145 260	115 145	50 195		235 410
48.	5 - 19 years. 20 years and over	495	565	420	350		785
49.	Total population 5 years and overby nobility status	5,190	4,750	3, 185	3,220		6,605
50.		2,795	2,500	2,255	2, 110		3,925
51.	Movers	2,390	2,155	930 450	1,110	ļ	2,680 1,160
53.	Migrants (13)	1,425	1,050	470	625		1,520
54.	Movers Non-migrants (12) Higrants (13) From same CMA/CA From same province (14)	940	675	315	475		900
	rrom seme province (14)	245	150	60	55	1	245
56.	From different province	200	120	15	70		220

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

ontréal 451	Montréal 452	Montréal 453	Montréal 460	Montréal 461	Montréal 462.01	
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
5,750	5,975	7,205	5,705	3,080	5,430	Population totale ly compris las pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pansionnaires
5,750	5,960	7,205	5,700	3,080	5,325	d'institution) (1)
5,535 4,580 765 185 45	5, 645 4, 415 930 300 35	6,670 4,985 1,290 395 45	5,355 3,950 1,190 215	2,900 2,320 450 130	5.125 4.115 775 230 40	selon la langue partée à le maison Réponses un lques. Anglais. Français. Langues non officielles. I tolien.
- 1	5	10	10	10	35	Grec
: 1	20 45	80	:	10	10	Portugais
135 220	205 315	255 535	200 345	115 180	150 205	Ttellen Grec Espagnol Portugals Chinols Autres langues Réponses multiples
2,525 240 2,935 50	2,310 265 3,370 20	2,900 450 3,785 70	1,910 270 3,490 35	1.265 125 1.680	1.960 90 3.255 20	seion is langue officielle Anglais seulement. Français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.
3,550 1,965 860 165 10 - 5 - 545 2,200	3,720 1,635 970 100 50 5 35 35 875 2,240	4,910 1,950 1,385 310 75 - 25 5 1,160 2,295	3,935 1,715 1,220 55 145 105 - 5 690 1,765	2,000 965 575 15 25 25 20 380 1,075	3, 435 1, 725 800 140 80 20 25 10 635 1,890	auton for fights ethnique () rights surjection () rights surjection () rights surjection () rights surjection () rights surjection () rights () ri
5.500 245	5.655 310	6.860 345	5.405 295	2.875 210	5.010 310	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)
4,575 3,835 1,175 105 40 465 365 10	4,780 3,680 1,180 95 60 325 425 85 200	5, 695 4, 690 1, 595 55 155 340 480 85 380	4,380 3,375 1,320 110 35 435 470 110 135 35	2,280 1,740 820 70 50 275 325 35 70	4,080 3,050 1,240 110 80 425 490 40 80	selon le lieu de neissance Population non imaignente l'Alle Nei dens la province de résidence. Population minigrante. Etass'unis d'aberique. Autres Aberi (ques Bi) Royounte lini Asi e Asi e Autres landin de l'alle l'
1, 180	1,180	1,505	1.325	820	1,240	Population immigrante totale
190 510	85 420	60	105	30 390	75 530	seion la période d'immigration . Avant 1946 .
270	440	520 445	520 370	230	465	1946 - 1966. 1967 - 1977. 1978 - 1982.
190 20	105 135	305 80	200 125	140 30	160 15	1978 - 1982. 1983 - 1985 (11)
235 330 610	205 285 695	280 375 855	185 300 845	90 170 560	185 315 740	selon I'ŝge à l'immigretion 0 - 4 ans. 5 - 19 ans. 20 ans et plus.
5,285	5,610	6,630	5,340	2,895	4,965	Population totale de 5 ans at plus
3,505	2,555	3,505	3,350	1,980	2,635	Personnes n'ayant pas déménagé
1,780	3,050 1,180	3,125 1,060	1,985 680	910 375	2,330 820	Personnes n'ayant pas déménagé. Parsonnes ayant déménagé. Non-migrants (12)
1,090	1,870	2,060	1,310	535	1,515	
645 125	1, 175 195	1,300	610 155	245 120	860 170	O'une même RMR/AR
190	330	305	325	105	545	O'une même RMR/AR. O'une même province(14). O'une province différante.
130	170	225	220	80	135	De l'axtàriaur du Canada

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data.

_		Montrési 430	Montréal 431	Montréel 432	Montréal 433	Montréal 440	Montréal 450
	Cherecteristics						
		-					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)	-4					
1.	Total population 15 years and over	4,780	4, 190	2,785	2,780	111	5,865
2.	by highest leval of schooling Less then Grade 9(15)	585	370	195	390		505
3.	Grades 9-13 - Without secondery certificate	910	740	415	585		880
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	770 100	775 65	420 90	350 45		735 170
5. 7. 8.	Other non-university education only (18) - Mithout certificate - Mith certificate(17) Iniversity(18) - Without degree	475 685 665	495 530 845	310 430 495	385 425 320		440 660 985
9.	University(18) - Without degree	585	575	435	275		1,495
	by sax and major field of study						
10.	Malas with postsacondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	855 15	835	580 15	525 20		1,450
12.	services	40	40	15	5		65
13. 14. 15.	Humanities and releted fields	50 45 225	35 50 220	35 25 190	20 50 150		145 130 335
16. 17.	sciences/technologies. Engineering and applied sciences Engineering and applied science	- 80	20 110	10 70	30		40 235
18.	technologies and tredes	305 35	195 65	255 20	205		240
20.	Methematics and physical sciences	50 15	50 10	55	30 10		115 5
22.	Famelas with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	955,	735	570	455		1,405
23. 24.	Services	190 95	75 45	75 20	50 45		285 60
25. 28. 27	Humenities and related fields	70 70 250	80 65 275	. 70 . 55 205	55 25 170		180 105 375
28.	Agricultural and biological sciences/technologies finipering and applied sciences	30	20 10	:	15		60 10
30.	Engineering and applied science technologies end tredes	40	10	5	5		25
31. 32. 33.	Health professions, sciences and tech	135 50 20	145 10	100 30 5	65 15		250 45 5
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	2,220 1,740	1,965 1,565	1,330	1,385		2,765 2,115
35. 36.	tnployed	1,610	1,425	930	990		2,115 2,010 105
37. 38.	Unemployed	125 78.4	140 79.5	65 74.4	77.7		76.5
39. 40.	Married (excludes separated) Unemployment rate	78.9 7.2	83.1 8.9	75.3 6.6	77.3 6.1		80.4 5.0
41.	Females - 15 years and over	2.560 1,465	2,225 1,255	1,450 745	1,415 805		3,100 1,595
43.	Employed	1,310	1,140	675 75	710 95		1,430
44. 45.	UnemployedPerticipetion rate	57.2	58.4	51.4	56.9		51.5
46.	Married (excludes separated) Unemployment rete	56.5 10.6	55.5 9.2	47.8 10.1	57.1 11.8		53.6 10.7
48.	Both saxes - Participation rate	66.9	67.3	62.5	66.9		63.3 70.2
49. 50.	15-24 years 25 yeers and over	75.4 65.1	69.6 66.7	70.9 80.7	72.3 65.8		70.2 52.0
51. 52:	Married (excludes separeted)	67.5 8.8	69.2 9.2	61.3 7.8	67.0 8.9		55.9 7.3
53. 54.	15-24 years. 25 years end over.	18.2 6.5	19.3 6.5	12.3 6.5	7.4 9.2		22.0 4.4

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		Montréal 462.01	Montrési 461	Montréal 460	Montréal 453	Montréel 452	Montréel 451
	Cerectéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
	Populetion totale de 15 ans et plus	4,110	2,510	4,455	5,570	4,840	4,545
	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayent pas etteint la 9e ennée (15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	120	95	170	340	315	390
	secondeires	470	375	520	910	770	740
	secondaires. Certificat ou diplôme d'une école de métiers Autres études non universitaires seulement (18)	565 105	270 15	510 75	850 140	630 80	530 95
	- Sens certificet Avec certificet(17)	420 550	230	420 585	540 905	495 765	490 730
	Études universiteires(18) - Sans grade - Avec grede	735 1,135	465 650	725 1,355	. 920 955	710 1,070	770 800
	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsacondeires(19)	1,165	710	1,355	1,345	1,260	1,095
	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-arts et arts eppliqués	45 30	15 40	50 30	65 45	40 40	55 40
	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	35	20	65	70	115	55
	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion at admin. des affeires Sciences et techniques egricoles et	85 330	75 140	125 370	125 335	80 330	.60 270
	biologiques	30 215	45 110	45 285	50 160	40 215	35 105
	sciences appliquées	205 40	140	175 75	335 25	225 40	330 15
	Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	145	80	105 30	115 10	130 10	125 5
	postsacondairas (19)	1,090	630	1, 165	1,200	1,130	1,010
	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-arts et arts eppliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	200 65	90 25	215 60	220 60	165 60	195 45
	Connexes. Sciences socieles et disciplines connexes.	125 90	95 70	140 120	115 80	135 85	50 105
	Commerce, gestion et edmin, des effeires Sciences et techniques egricoles et	310	220	270	365	405	320
	biologiques	40 10	15 5	50 15	50 5	45 15	25 5
	sciences eppliquées	20 175	10 85	40 170	50 220	10 170	35 150
	Methématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	40 10	5 5	70 10	30 10	15 10	40 20
	selon l'activité Hosses - 15 ens et plus	1,970	1,255	2, 185	2,730	2,350	2,150
	Feisent partie de la population ective Occupés	1,645 1,565	950 905	1,820 1,695	2,240 2,070	1,910 1,795	1,685 1,575
	En chômege. Taux d'activité	75 83.5	40 75.7	120 83.3	170 82.1	115 81.3	110 78.4
	Mariés (ne comprend pes les séperés) • Teux de chômege	87.8 4.6	81.1 4.2	88.0 6.6	83.5 7.6	85.3 6.0	80.0 6.5
	Feares - 15 ens et plus	2, 135 1, 285	1,255 625	2,280 1,205	2,840 1,595	2,485 1,505	2,400 1,245
	Occupées	1, 130	585	1,110	1,400	1,330	1, 105
	En chônege	155 60.2	45 49.8	95 52.9	190 56.2	175 60.6	135 51.9
	Mariées ine comprend pas les séperées)	55.8 12.1	51.8 7.2	54.6 7.9	57.3 11.9	57.2 11.6	52.5 10.8
	1 aux de chômege. Les deux sexes - Taux d'ectivité	71.2	62.5	67.7	58.9	70.5	64.4
	15-24 ans	63.1 73.5	55.9 64.1	59.4 70.1	51.5 70.5	71.1 70.4	66.2 63.9
	Mariélels (ne comprend pes les séparé (e) s)	72.0	66.1	71.3	70.3	71.0	56.2
ı	Taux de chômege	7.9 13.5	5.4 7.7	7.3 16.8	9.5 22.0	8.5 16.1	8.5 20.8
	25 ens et plus	6.5	4.6	5.2	7.0	6.5	5.7

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Montréal 450
Description Description	
DOPULATION CHARACTERISTICS (concluded)	ĺ
DOPULATION CHARACTERISTICS	ĺ
Concelleded Concelleded	
Concelleded Concelleded	
2. Not applicable (21). 20 75 35 30 39 industry divisions (22) 3, 185 2,745 1,705 1,835 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	
by	3,715
3 all industries (20) 1.335 3 all industries (20) 1.335 3 all industries (20) 1.335 3 all industries (20) 1.335 4 manufacturing industries (20) 1.335 5 construction industries (20) 1.335 6 Construction industries (20) 1.335 6 Construction industries (20) 1.335 7 Construction industries (20) 1.335 8 construction industries (20) 1.335 8 construction industries (20) 1.335 9 construction industries (20) 1.335 9 construction industries (20) 1.335 1 construction industries (20) 1.335 1 construction industries (20) 1.335 1 construction industries (20) 1.335 2 construction industries (20) 1.335 2 construction industries (20) 1.335 2 construction industries (20) 1.335 2 construction industries (20) 1.335 3 construction industries (20) 1.335 3 construction industries (20) 1.335 3 construction industries (20) 1.335 3 construction in medicine and health 2 constructions 2 constructions 2 constructions 2 constructions 2 constructions 2 constructions 2 constructions 2 constructions 2 constructions 2 constructions 2 constructions 2 constructions 2 constructions 2 constructions 3 constructions 3 constructions 3 constructions 3 constructions 3 constructions 3 constructions 3 constructions 3 constructions 3 constructions 3 constructions 3 constructions 4 constructions 5 con	55
Memorecturing industries (Division B)	3,655 15
Temportellon, storage, communication and	735 110
Divisions Genefit 10 10 10 10 10 10 10 1	1
9. Industries (Divisions & and I)	360 585
Dither service industries (Divisions N. D. 985	215
11. P. 0 and R 985 840 340 565	185
12. Nature 14 soccupations 1231	1,460
12. Nature 14 soccupations 1231	
13. occupations. 205 380 225 150	2,100
15. Decupations in medicine and health	745
Tachnological, social, raligious, artistic	95 50
16. and related occupations (24)	305
17. Clerical and related occupations. 215 150 105 165 18. Sales occupations. 240 205 145 130	110 205
19. Service occupations. 235 130 65 125 20. Primary occupations (25) 30 20 20 -	165 50
21. Processing occupations	. 20
Machining, product fabricating, assembling	120
23. Construction trades occupations 90 50 40 50 24. It asport agginger to operating occupations 155 85 45 115	75 85
25. Dther (27) 105 90 45 65	80
25. Females - All occupations (23)	1,555
27. occupations. 185 185 40 85 28. Teaching and related occupations. 85 35 35 35 29. Occupations in medicine and health. 105 100 95 85	230 145 150
Tachnological, social, religious, artistic	130
30. and related occupations (24)	165 515
32. Sales occupations. 95 85 55 85 33. Service occupations. 160 105 60 70	150 140
34. Primary occupations (25)	
35. Processing occupations	5
36. and rapairing occupations (26)	35
38. Transport equipment operating occupations 10 20 5 5 5 39. Other (27)	15
by sex end class of worker	
40. Males - Ali classes of worker (23) (28)	2.100
41. Paid workers (29)	1,975 130
43. Feasles - All classes of worker (23) (28) 1,445 1,230 730 785 44. Peid workers (29)	1,555 1,520
45. Self-amployed (30)	1,520

San nota (a) footnote (a) and abbreviation (a) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 451	Montréal 452	Montréel 453	Montréel 450	Montréal 451	Montrée! 452.01		Γ
						Cerectériatiques	
					:		N.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Γ
2.9	25 3,415	3,835	3,025	1,575	2,930	Population active totals de 15 ans at plus	1.
	70 75	135	25	30	60	Sens objet (21)	2.
2,8	55 3,345	3,695	3,000	1,540	2,865	salon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	1,
	15 5	10	25	15	10	Industries primeires (divisions & R.C. et A)	4.
5	85 865 85 55	890 70	505 85	235 35	470 80	Industrias manufacturières (division E) Industrias de le construction (division f) Industries du transport, de l'entreposege, des communications et autres sarvicas	5. 6.
	60 445 20 555	550 650	245 555	190 295	400 515	publics (divisions G et HI	7. 8.
2	60 265	315	290	140	275	das agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementeux	9.
	85 140	150	125	60	90	(division N)	10.
9	40 1,200	1.065	1,165	575	1,055	M, O, P, Q et R)	11.
	0					selon le sexe at les grends groupes de professions (22)	İ
1,6	1,900	2.185	1,795	920	1,625	Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérents, administrateurs et	12.
4	50 500 85 85	595 80	780 50	300 50	730 45	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	13.
	5 55	15	65	35	15	Médecine et senté Professions technologiques, sociales, religieuses, ertistiques et personnel	15.
	10 295 35 175	340 190	250 125	150 90	215 100	essimilé (24) Employés de bureau et trev. essimilés	18. 17.
	40 195 70 145	245 105	205 80	105 45	165 115	Treveilleurs spécialisés dans la vente Treveilleurs spécialisés dens les services	18.
	15 25	30	20	-	30	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	20.
	45 25	30	55	10	10	trensformation. Usineurs, trevaillaurs spácielisés dens la fabrication, le montage et la réparation	21.
1	80 120 55 40	230 50	45 30	45 10	95 25	de produits (26)	22.
	55 85 85 55	90	30 50	40	45 35	Parsonnel d'exploitation des trensports Autres (27)	24. 25.
1,2		1,515	1,205	620	1,240	Fonmas - Toutes les professions (23)	26.
	50 155 40 100	220 110	155 105	115 50	190 95	personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé	27. 28.
i	10 150	165	110	60	115	Médecine et santé. Professions technologiques, sociales,	29.
,	30 110	115	150	80	120	religieuses, artistiques et personnel essimilé(24)	30
4	45 570 135	575 140	465 90	225 50	460 135	Employés de bureau et trav. assimilés	31.
	10 155	115	105	30	85	Trevailleurs spécielisés dans le vente Traveilleurs spécialisés dans les services	32.
	5 - 5	5	-	5	5 -	Travailleurs du secteur primeire (25) Travailleurs des industries de transformation	34. 35.
						Usineurs, trevailleurs spécielisés dans le fabrication, le montage et le réparation	
	10 10	55	5	:	20	de produits(26)	36. 37.
	5 10 15 25	5 10	5 5	10	10	Personnel d'axploïtation des transports Autres (27)	38. 39.
	1					salon la sexe at la catégorie de travailleurs	1
1.5		2,185	1.800	920	1,625	Honnes - Toutes les catégories de travailleurs (23) (28)	40.
1,5	45 1.815 30 85	2,140 50	1,655 145	850 70	1,525 100	Treveilleurs rémunérés (29) Treveilleurs eutonomes (30)	41. 42.
1,2	1,445	1,510	1,205	620	1,245	Fennes - Toutes les cetégories de travaillauses (23) (28)	43.
1.1	75 1,405 35 40	1,495 15	1,160 40	590 30	1,220 20	Travailleusas rámunéréas (29) Travaillauses autonomes (30)	44. 45.

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de le publicatio

Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		,	lontréal 430	Montréal 431			Monträal 432		Montréal 433	Montréal 440		Montréal 450
	Characteristics											
No.		_				L					L	
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	8	2,535 4.7 90,330	s	2,030 5.8 117,770	5	1,200 6,9 83,372	s	1.255 6.1 69.700	***	5	2.790 5.4 109,015
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946		265 1,210 750 255 55		150 900 580 190 210		190 865 105 20 15		45 850 230 110 25			790 910 395 495 195
9.	Dwellings with centrel heating (32) Total		2.505		1,995		1,200		1,245			2.710
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)		705 985 850 5		395 870 740 25		10 445 740 5		25 495 710 25			155 1, 420 1, 195 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	ı										
14 . 15 .	Total number of private households		2,535 0.4		2,030 0.4		1,200		1,255 0,4			2.795 0.4
16. 17. 18.	additional persons(37)	3	580 412 120	5	470 477 120	5	60 447 5	s	145 451 30		s	430 546 95
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		745		800		830		765			1, 375
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of housahold income (38)	\$	501 45	5	565 55	\$	490 70	s	488 80		3	570 80
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (39)	l										
	by sex and income group	l										
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Nates 15 years and over with income.	١,	2. 135 40 95 55 135 150 215 270 280 295 150 455 23. 903 22. 361 735	3 3 3	1.820 60 80 75 80 110 150 225 170 115 220 555 30.724 24.216 1.427	3 3 5	1, 280 25 85 55 35 50 150 95 100 115 150 415 27, 722 27, 335 1, 124	***	1, 310 30 50 15 30 70 170 120 220 150 305 25, 124 22, 709 872		****	2,665 80 130 95 80 135 125 130 190 265 245 1,180 35,955 31,754 1,247
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Famelian 15 years and over with income incider \$1,000 c00; \$1,000 = \$2,999. \$5,000 = \$6,999. \$5,000 = 6,999. \$5,000 = 6,999. \$10,000 = 14,999. \$10,000 = 19,999. \$20,000 = 24,999. \$20,000 = 24,999.	9	2, 275 80 125 185 170 385 320 340 270 155 105		1,940 70 205 150 130 270 285 320 205 135 45	0.	1.215 145 115 110 80 150 140 150 130 100 50		1, 180 75 95 100 120 170 230 175 85 45 40	-1-		2,680 135 240 185 185 410 320 345 315 195 120 255
49. 50. 51.	Average income. Median income. Standard error of everage income.	\$ \$ \$	15.003 12.633	\$ \$	14,568 11,892 569	\$ \$	13.267	5	12,465 10,655 595		\$	16,070 12,903 521

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

-	fontréel 451		Montréel 452		Montréal 453		Montréel 460		Montréal 461		Montrée! 452.01		_
												Ceract é r istiques	
		┝		-		H		┝		H			*
										l		CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
s	2, 100 6, 6 74, 735	\$	2,300 6.0 97,654	8	2,425 6.8 82,116	3	1,765 8.3 154,962	s	1,025 7.6 128,626	5	1,705 7,7 120,809	Nombre moven de pièces par logement	1. 2. 3.
	340		30	ľ	40		115		105		20		4.
	1, 205 295 235 25		620 940 560 150		1,065 505 315 500		720 660 235 30		620 235 55 5		465 915 205 110	1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	5. 6. 7.
	2,065		2.270		2.405		1,735		1,000		1,690	Logements evec cheuffage centrel(32) Totel	9.
												Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage	
	130 750 1, 190 30		300 1,295 690 10		200 1, 165 1, 005 50		20 670 1.045 25		10 385 620 10		110 715 855 25	Gez (33) 1 Èlectricité (34) 1 Huile (mazout) (35) 1	0. 1. 2. 3.
		ŀ										CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	2,100 0.4		2,305 0.4		2.425 0.4		1,760	ĺ	1,020 0.4		1,705 0.4		4. 5.
\$	165 482 35	s	505 534 115	1	210 507 25	\$	65 756 10	5	15 870 5	3	155 568 30	personnes (37)	6. 7. 8.
	1,355		960		1,715		1,460		815		1,230	Ménages unifemilieux propriéteires sens autres	9.
5	494	3	540	,	544	\$	699	,	623	3	658	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	٥.
	115	ĺ	95		80		125		50		85	Principales dépenses de propriété >= 30% du	1.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
						1		П		i		Revenu totel (39)	
								1				selon le sexe et le tranche de revenu	
	2.050 45		2.210 55		2.585 65		2.060	L	1, 150		1.860		2.
	70 90		110 55		85 85		100 125		55 50	1	100 95		4. 5.
	70 130		50 120		115 85		60 75		25 50		55 65	5,000 - 6,999	7.
	180 185	l	155 165		125 165		70 100	L	110 100	l	75 80	10,000- 14,999	8. 9.
	160 185	1	225 135		220 270		110 105		75 50	i	145 80	20,000 - 24,999	1.
_	175 775 28, 733	١.	190 925	l.	300 1,070		1, 130	I.	60 565	1.	1,010	35,000 et plus	3.
\$	28,733 28,615 833	3	32,539 30,202 1,171	\$	31,498 31,277 793	4	49,766 40,372 2,486	8	42,225 32,155 3,780	3	39,156 38,527 1,356		5.
	2,010		2.025 160		2,200 215		1,745 150		980		1,785	Feanes de 15 ens et plus nyant un revenu	7.
	130		145		185 160		205 195	-	105 85	1	205 175	\$ 1,000 - \$ 2,999	9.
	175 285		140 235		100 250		100 155		50 115		140 130	5,000 - 6,999	1.
	260 260		350 225		290 290		190 165		115 120	1	195 210	15.000 - 19.999	
	165 155		230 190		280 215		155 140		85 85		180 145	25 000 + 20 000	
	105 135		105 150		140 85		105 180		40 110	١.	85 185	30,000 - 34,999	8.
\$	14,326	3	15,493 13,526	5 5	14,556 13,028	2 2	15.532 11.616	3 5	16.071 12.047	3	15,679 13,293	Revenu médien	o.
3	509	8	525	S	472	18	722	18	1.016	3	651	Erreur type du revenu moyen	١.

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

Characteristics 1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income(41) lotal coveragent transfer poyments. Other incomes (san joyens incomes) total by see and work activity in 1885 tellam tellam by tellam coverage or properting of the seed of the se	\$	100.0X 77.0X 10.3X 12.7X		100.0X 77.9X 7.5X 14.6X		100.0X 76.3X		100.0X			
(conclude) by composition of total income (41) lotal	5	77.0% 10.3%		77.9% 7.5%				100.07			
(conclude) by composition of total income (41) lotal	50	77.0% 10.3%		77.9% 7.5%				100.07			
Total Georgean troops Government treater payments Government treater payments Exployment income (42) by sex and mort activity in 1885 Mortag artification (11) time (43) Noverage employment income Standard error of everage employment income Standard error of everage employment income Standard error of everage employment income.	8	77.0% 10.3%		77.9% 7.5%				100.07			
Imployment income. Soverment transfer poyments. Steer income. Some loyent income (42) by sex and work activity in 1865 Mailer Soverment for income (43) Average amployment income. Stendard error of average employment income. Stendard error of average employment income. Stendard error of average employment income.	4	77.0% 10.3%		77.9% 7.5%				100.07			
by sex and work activity in 1985 Naise Morked full year, full time [43]	4		Ì			8.31 15.41		78.17 10.52 11.5%	XXX		100.02 75.82 7.52 15.72
Meins Norked full year, full time [43]	5										
Horked full year, full time (43). Average employment income. Standard error of everage employment income Horked part year or part time (44).	5										
Horked part year or part time (44)	8	1, 180 29, 950 943	s	990 35,951 1,351	s	590 33,158 1,227	3	785 29,345 993		\$	1,510 43,231 1,607
Average employment income Standard error of average employment income	\$	580 11,534 1,100	S	530 17,019 2,021	s	310 14,272 2.159	s	310 11,538 1,245		s	675 18,837 2,083
Feneles Horked full yeer, full time (43)	\$	845 20, 127 549	s	580 21,674 905	s s	380 22,680 808	5 5	375 19.317 1,101		ş	580 25,022 791
Horked part year or part time (44)	\$	9,543 716	\$	685 11,037 738	\$	345 7,561 828	\$	7,587 584		\$	940 10,513 644
Femily income - All caneus femilies	ı	1,410		1,385		990		1,010			1,950
Under \$5.000 \$5.000 \$5.000 \$5.000 \$6.000 \$8.998 \$1.000 \$14.998 \$1.000 \$14.998 \$1.000 \$1.498 \$1.4	***	45 45 85 130 100 105 155 90 220 440 42,136 37,687 1,377	****	20 40 70 55 135 85 140 110 195 525 49,702 41,899 2,025	***	25 30 30 40 45 105 80 100 180 380 44,371 41,524 1,487	***	35 10 35 70 95 105 65 140 160 295 40,329 39,112 1,304		***	30 25 45 75 95 85 155 135 320 985 57, 194 50, 351 1,695
Incidence of low income (38)											
All econonic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private bouseholds.		1,450 145 10.2% 1.280 380 30.1% 5,285		1,430 125 8,6% 650 215 33.0% 4,980		995 70 7.0x 255 70 27.2x 3.370		995 90 9.2% 300 65 22.0% 3,440			2,010 110 5.5x 870 230 26.5x 6,955
Persons in low income femily units		760) 14.4%		595 11.9%		255 7.6%		340 10.0%			545 7.9%
		2,535		2,030		1,200		1, 255			2,790
Uncer \$5.000. \$ 5.000 - \$1.999. \$ 10.000 - 14.599. \$ 20.000 - 24.999. \$ 20.000 - 24.999. \$ 20.000 - 24.999. \$ 35.000 - 23.999. \$ 35.000 - 33.999. \$ 50.000 - 30.999. \$ 50.000 and over \$2.000. \$2.000. \$ \$2.000 - 25.999. \$ \$3.000 and over \$2.000. \$2.000. \$ \$3.000 and over \$2.000. \$2.000. \$ \$3.000 and over \$2.000. \$2.000. \$ \$3.000 and over \$2.000. \$2.000. \$ \$3.000 and over \$2.000. \$	**	85 225 235 320 280 285 245 120 275 455 32, 472 28, 151	***	135 165 185 220 130 185 170 225 555 41, 638 32, 544	3 5 5	40 35 65 55 75 115 95 120 175 425 42,598	**	35 40 80 95 110 150 85 160 180 325 37,967		\$ \$	65 165 125 170 175 145 215 225 390 1,120 48,416 42,471
	Femilia Morted full year, full time (43) Average amployment income. Morted gard year or part i ime (44) Average amployment income. Morted gard year or part i ime (44) Average amployment income. Morted gard year or part i ime (44) Average income. Featly Income - All compus featilies. Under \$5,000. 13,5000 - 18,988. 11,5000 - 18,988. 13,5000 - 18,988. 13,5000 - 18,988. 13,5000 - 18,988. 13,5000 - 18,988. 13,5000 - 18,988. 13,5000 - 18,988. 14,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,988. 15,5000 - 18,5000 - 18,988. 16,5000 - 18,50			Final	Figure Section Secti		Females	Females	Figure Company Compa	Figure F	

See note(s), footnote(s) end abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		452		453		460		461		462.01	Ceractér i sti ques
100.01 78.41 9.11 12.51		100.0X 84.6X 5.3X 10.1X		100.0X 83.6X 8.0X 10.4X		100.01 82.21 3.11 14.71		100.0X 80.9X 5.0X 14.1X		100.0X 86.1X 3.7X 10.2X	CARACTERISTIQUES DU REVENU - 1895 (*In) seton la composition du ravenu (stel (41) lotal **Revenu d'emplo]. **Butter revenus. **Revenu d'emploi (42) **Revenu d'emploi (42) **Revenu d'emploi (42) **Revenu d'emploi (42) **Revenu d'emploi (42) **Revenu d'emploi (42) **Revenu d'emploi (42)
1,215 34,650 895	5	1,375 40,748 1,451	\$	1, 625 36, 721 756	S	1, 255 61, 180 2, 768	5	540 50,790 5,845	5 5	1,150 48,652 1,484	Hommes Travaillé toute l'ennée à plain temps!43] Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une partie de l'ennée ou à temps
13,692 1,502	\$	565 13, 129 1, 428	\$ \$	660 14,658 1,157	\$	575 18,466 2,086	\$	335 24, 107 2, 675	\$	525 17,716 1,999	partial (44). Ravenu moyen d'emploi. Erraur type du revenu moyen d'emploi
595 23,918 784	\$	720 22,568 761	\$	800 21,932 581	\$	405 27, 199 1, 196	\$	300 23, 316 1, 464	s	560 25,244 965	Femmes Travaillé toute l'année à plain temps (43) Revenu moyen d'amploi. Erreur type du revanu moyen d'amploi. Travaillé une partie de l'ennée ou à temps
735 8,457 630	\$	770 9.456 612	\$	770 9,139 642	\$	790 9,506 635	\$	380 11,437 1,733	S	745 9.322 638	partie
1,625		1,645		2,120		1,645		900		1,510	Revenu de la femille - Toutes les familles de recensement
20 10 80 90 125 95 150 130 280 670 46, 399 45, 515	5 5 5	65 20 50 95 110 90 115 100 225 770 50.088 48.220 1.577	***	40 35 60 35 110 130 180 175 485 47,653 46,740	***	25 25 30 25 50 70 55 80 230 1.055 74.707	***	25 5 10 25 30 35 60 55 135 520 68,040 55,437 4,959	***	20 30 5 65 55 75 75 225 955 60,726 57,213	To ins de 55.000 5 5.0
1.840 100 8.12 570 240 41.82 5.720 595 10.32		1,670 140 8.2x 705 110 16.0x 5,945		2.135 125 5.8x 365 120 33.7x 7.185 505 7.0x		1,860 100 8.1% 155 30 21.8% 5.655 335 5.9%		915 50 5.42 170 75 45.52 3.050		1,510 45 3,1% 220 40 19,7% 5,295	Fréquence des unités à faible revenu(28) Toutes les familles économiques. familles économiques à faible revenu (51) Toutes les promones étaible revenu (51) Toutes les personnes étaible revenu (51) Toutes les personnes étaible revenu (65) Personnes souls à faible revenu (65) Personnes souls à faible revenu (65) Personnes souls à faible revenu (65) Personnes souls à faible revenu (65) Personnes souls à faible revenu (65) Personnes souls à faible revenu (65) Fréquence des unités faible (revenu (65)) Fréquence des unités faible (revenu (65))
2,100		2,300		2.425		1,760		1,020		1,705	Ravenu des eéneges - Tous les eénages privés
45 165 135 105 120 110 205 190 305 720 41,343 38,979 1,048	\$ \$ \$	90 60 95 160 165 175 175 325 875 45,305 41,039 1,338	\$ \$ \$	35 60 75 55 120 180 225 210 485 970 46,607 45,943 920	***	35 45 30 35 45 105 65 75 240 1,075 72,245 59,622 2,903	***	25 35 30 40 30 45 70 55 145 550 64, 323 51, 713 4,573	3 3 3	5 25 55 20 70 80 85 85 255 1,025 59,344 56,155 1,463	No in G 55,000 5 5,000 5 5,000 6 5,000 6 5,999 10.000 7 16,999

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Cherecteristics	Montrási 462.02	Mon tréal 470.01	Montráel 470.02	Montréal 480	Hontréal 490	Montréal 491
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Totel population (including institutional residents) - 100% data	5,090	5,460	6,915	3,570	2,550	1,590
2.	Total population (non-institutional) (1)	5,090	6, 460	6,915	3,570	2,480	895
3. 4. 5. 6. 7.	by home language Single responses. English. French. Non-officiel languages. I telien.	4, 585 3, 750 735 195 35	5.855 4,340 1,215 305 60	5,140 3,800 1,895 445 120	3,315 2,685 505 125	2,290 800 1,425 60	830 440 335 50
8.			50	50 45		:	
10.	Spanish. Portuguese.	30	55	20 20	- 1		
12.	Chinese	125 405	140 600	195 775	115 255	65 195	50 70
14. 15. 16.	by official lenguage English only. Franch only. Soth English and French. Neither English nor Franch.	1, 765 130 3, 180	2.265 175 4,010	2,095 590 4,160	1, 190 60 2,320	350 465 1, 655	250 125 525
17.		15	15	/*		10	-7
18. 19. 20.	by ethnic origin Single origins. British (2) French (3) Itelian	2,925 1,090 855	4.260 1,290 1,430	4,915 1,085 1,890	2,205 1,035 560	1,910 280 1,465	725 190 330
21.		190 50	325 60	460 50	105		10
23.	Greek	35 20	95 25	210 65		5	
25.	Portuguese	30 865	1,030	1.080	500	155	185
27.	Other single origins	2.165	2.200	2.000	1.365	575	175
28. 29.	by citizenship Canedian citizenship(5) Citizenship other than Cenedien(6)	4,895 200	6, 190 270	6.650 265	3,380 185	2,400 85	865 30
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	by place of birth Non-imigrant populetion [7]. Born in province of residence. Immigrant population. United States of America. Other Immr. ress [8]. United States of America. Other Immr. ress [8]. As is. Other Carope [5]. As is. Other Carope [5].	4,065 3,015 1,030 70 50 300 380 125	5,070 4,005 1,390 85 90 290 515 140 255	5.345 4,540 1,570 85 155 240 680 125 255	2,595 1,950 975 35 10 390 430 35 75	2,245 1,940 240 5 10 70 95 20 35	575 580 225 10 20 45 70 30 35
40.	Total immigrant population	1,025	1,390	1,570	975	240	225
41.	by period of immigration Refore 1946	50	120	30	30	45	5
42. 43. 44. 45.	1946 - 1966 1967 - 1977 1978 - 1982 1983 - 1986(11)	495 305 125 50	675 395 135 60	590 740 110 105	530 275 115 20	90 25 30 45	40 115 60
46. 47. 48.	by age et lanigration 0 - 4 years	140 325 560	185 465 740	280 475 815	105 255 615	35 45 155	50 40 140
49.	Total population 5 years and overby mobility status	4,710	5,995	6,140	3,380	2,400	760
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-more years (12) Nover (12) Nover (13) Fron sene CMA/CA. Fron sene province(14) Fron different province. Fron outside Cended.	2,355 2,355 705 1,650 815 195 490	2,565 3,340 1,090 2,245 1,340 235 540	2,880 3,280 1,100 2,180 1,235 350 425 175	2,110 1,270 440 825 485 70 210	1,305 1,090 425 670 410 105 70 80	275 485 165 315 185 70 35 25

for entry forested and observed to an folders as and of sublimation

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal 500	Montréel 510	Montréal 511	Montréal 512.01	Montréal 512.02	Montréel 513		
						Cerectér i st i ques	
							М.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1, 105	1,320	5,765 5,570	7,360 7,365	3.725 3.725	7,250 7,225	Populetion totele (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégreles Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1).	1
1,005	1,250	5.085	6,560	3,350	6.505	selon le lengue periée à la asison Réponses uniques	
690 300 15	560 500 90	1,700 3,025 350 50	3,840 2,395 325 55	1,700 1,455 190 10	3,550 2,580 375 15	Angleis. Frençeis. Lengues non officielles. Italiem. Grace	5 8 1
	20	30 45 40 30	35 - 10 5	-	55 70 - 25	Portugais	10
15 70	50 140	185 480	225 805	175 375	210 725	Autres langues. Réponses multiples.	12
280 80 700 5	450 395 530 20	925 1.330 3,280 25	1,975 815 4,515 60	875 495 2,325 30	1,905 825 4,425 75	seion le lengue officielle Angleis seulement Frençais seulement. Angleis et frençais Ni l'engleis ni le frençais	14 15 16 17
735 265 270 - 5	1.050 275 430 30 - - 80	4,625 595 2,915 215 40 40	5.520 1.620 2.450 295 15 40	2,595 545 1,310 95 15 15	5.430 1,250 2,325 155 90 130	seion l'origine athinique Drigines uniques. Septembre unique (2) Français (3) Français (3) Grec. Noi (16) Noi (16)	22
195 340	10 240 335	55 7 15 945	35 940 1.845	5 555 1, 130	15 1,290 1,800	Noir (45) Portugais Autres origines uniques Drigines multiples (4)	25 26 27
990 80	1,315 75	5.395 170	7.115 245	3,515 210	6,995 235	selon le citoyenneté Citoyenneté cenedienne(5)	21
785 805 285 45 15 65 140 10	1.020 920 375 10 125 10 115 35 70	4,575 4,200 980 15 105 110 455 95 205	5.770 5,150 1.595 55 165 345 805 35 180	2,890 2,535 835 60 185 65 375 35 125	5,550 4,635 1,680 40 385 200 405 285 345	retion le lieu de reissence Pepolitation noi Immigrante (7). Nei de dessi le province de résidence Pepolitation immigrante. États leis d'Émérique. Autres Jenniques (8). Répresse (1). Autres Jenniques (8). Afrique. Asi le.	30 31 32 32 33 36 31 36 31
285	375	985	1,595	835	1,675	Population immigrente totaleselon la période d'iceigretion	40
10 175 75 5 15	25 115 150 70 15	55 445 290 125 75	80 885 410 195 25	10 345 395 40 40	95 515 795 210 60	övent 1946. 1946 - 1956. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	4:
35 85 185	40 140 195	95 200 700	165 500 940	105 205 525	210 490 980	selon l'âge è l'iasigretion 0 - 4 ens. 5 - 19 ens. 20 ens et plus.	41
1,040	1,275	5,200	6,800	3,410	6,735	Populetion totale de 5 ens et plus	4
745 295 70 230 170 45 20	830 450 170 280 170 35 50 25	2,925 2,280 970 1,305 795 260 135	3,675 3,125 1,380 1,750 1,305 210 125	2.015 1.395 615 780 555 105 75 50	3,720 3,010 1,220 1,790 1,195 225 240 135	Personnes n'eyen pas déménagé. Personnes eyen déménagé. Non-migrants (12) Nigrents (13) D'une même RRF/AR. D'une même PRF/AR. D'une même Province (14) D'une province différente. De l'extérieur du Cameda.	

Voir note, renvoi(s) et ebráviation(s) sur l'encart à le fin de le publicetion.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_		Montréal	Montréal	Montréal	Montréal	Montréal	Montréal
		462 02	470.01	470.02	480	490	491
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,690	4.875	4,760	2,830	2,215	685
2.	by highest lavel of schooling Less than Grade 8 (15)	150	255	270	95	435	40
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	425	690	655	395	365	80
4.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	470 35	760 70	730 80	315 45	270 40	90 15
	845						
6.	- With certificate	300 440	410 685	490 750	205 340	180	65 110
8.	University(18) - Without degree	725 1,145	895	785	560 865	310 370	80
Ψ.	by sex and major field of study	1, 145	1,110	1,000	800	370	195
10.	Malas with postsacondary (19) qualifications	1,075	1,250	1,265	845	385	230
11.	Educational, recreational and counselling services	30	90	25	25	25	15
12.	Fine and applied arts	25	30	35	20	20	
13.	Humanities and related fields	40 110	35 95	40 65	30 80	35 40	10
15.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	400	385	345	200	55	20
16. 17.	sciences/technologies	10 200	15 160	50 170	30 155	80 35	55 25
18.	Engineering and applied science technologies and trades	105	220	335	125	65	50
19.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	45 95	50 145	50 135	50 115	20 10	30
21.	All other (20)	10	25	10	5		5
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	980 180	1.220	1.030	765	495 60	165
24.	services. Fine and applied arts.	40	185 35	50	35	35	10
25. 26	Humanities and related fields	110	125	85 70	95 70	80 35	25
27.	Commerce, managament and business admin Agricultural and biological	340	390	400	185	80	45
28.	sciences/technologies. Engineering end epplied sciences	25	75 5	30 5	40	60 10	35
	Engineering and applied sciences		-	-	-		
30.	Health professions, sciences and tech	190	45 215	35 170	15 155	10 95	10 20
32.	Mathematics and physical sciences	30 5	55	45	40	20	10
	by labour force activity	-					
34.	Males - 15 years and over	1,800	2,295 1,895	2.355 2.080	1.415	995 745	345 320
36.	In the labour force. Employed.	1,440	1,825	2,030	1,115	670	305
37. 38.		80 84.2	65 82.6	55 88.3	35 81.3	75 74.9	15 92.8
39	Perticipation rate	92.0	90.2	96.1	88.0	74.8	95.5
40.	Unamployment rate	5.3 1.890	3.4 2,580	2.6	3.0 1.415	10.1	4.7
42.	In the labour force	1,045	1,475	1,465	795	630	230
43.	Employed. Unemployed.	930 120	1,355	1,300	700 95	570 60	215 15
45.	Participation rate	55.3	57.2	61.0	56.2	51.6	66.7
46.	Merried (excludes separated)	55.3	60.5	62.3	58.0	50.9 9.5	70.8 6.5
47.	Unamployment rate	11.5 69.5	8.1 69.1	11.3 74.4	11.9 68.8	8.5 61.9	79.6
49.	Both sexes - Participation rate	62.2	59.6	55.6	61.5	80.0	60.9
50.	25 years and over	71.6	71.2	77.9	71.1	57.9	82.6
51. 52.	Merried (excludes separeted)	73.3 7.6	75.2 5.6	79.2 6.1	73.4 6.7	62.7 10.2	83.7 4.6
53.	15-24 years	25.5	12.3	17.5	16.0	14.7	7.1
54.	25 years and over	3.2	4.4	4.6	4.4	7.7	4.2

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	int 2 3 4 5 5 5 8 9
CARACTERISTIQUES OF LA POPULATION (auite) Cariffee	1 int 2 3 4 ers. 5 7 8 9
Section Sect	1 int 2 3 4 ers. 5 7 8 9
Section Sect	1 int 2 3 4 ers. 5 7 8 9
Section Sect	int 2 3 4 5 5 5 8 9
45 225 660 475 175 33	int 2 3 4 5 5 5 8 9
45 225 650 475 175 535 176 year per extent is 6e made [15]. 26 745 1,110 410 1,075 28 280 750 1,075 480 180 28 28 28 375 180 90 140 28 28 28 275 180 90 140 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	2 3 4 ers. 5 6 7 8
125	4 ers. 5 6 7 8
\$ 28.0 750 1,075 48.0 815 Contribute a second-rise and state of the second rise	ers. 5
65 65 75 680 350 755 580 250 255 2	7 8 9
155 70 225 770 500 780	8 9
285 5 885 1,175 705 1,216 Noneae synett terminol doe studes postescenderia 181 18	- 1
20 - 40 45 15 70 Reason-are at arts appliquies. 45 - 80 70 90 85 Sciences sociales at discipline 10 - 40 75 90 85 Sciences sociales at discipline 10 - 40 75 90 85 Sciences sociales at discipline 20 85 Sciences at discipline 20	10
10	12 s
25 5 30 50 20 155 blockgiguest. 5 0 10 5 5 10 5 5 5 blockgiguest. 5 10 5 5 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 75 70 20 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	s. , , 14
25 25 25 25 25 25 25 25	15
- 5 15 10 15 Agrae disciplines (DO). 200 75 760 1,005 540 1,005 7600 7600 7600 7600 7600 7600 7600 7	18 nté. 19
220 75 780 1,005 540 1,000 postacondaltres (18) 20 - 110 145 80 135 Enseignement, loisits et orientation. 5 5 75 70 20 80 800-certs et urts appliqués	20
5 5 75 70 20 80 Beaucrarts spolitiques. 5 - 75 80 20 75 commerces selected spoints selecte	22
15 10 65 65 85 85 Sciences sociales et disciplines connex	24 s
	s 26
45 30 280 340 180 420 Commerce, gestion et admin, des affeira Sciances et techniques agricoles et 25 10 15 50 15 25 Biologiques	- 1
5 5 Génie et sciences appliquées Techniques et mét iers du génie et des	29
25 - 5 40 25 50 sciences appliquées	30 nté. 31
- 5 25 40 15 10 Mathématiques at sciences physiques 5 - 15 10 5 5 Autres disciplines (20)	32
445 425 2,265 2,835 1,405 2,730 Honees - 15 ans at plus	34
340 325 1.810 2.300 1.280 2.200 faisent pertie de la population active, 340 270 1.675 2.150 1.190 1.980 Occupés	36
5 50 135 145 70 225 En chômage	37
74.0 88.4 84.3 85.3 88.7 86.0 Mariés (ne comprend pas las séparès).	39
1.5 15.4 7.5 6.3 5.6 10.2 Taux de chômage	40
225 270 1,305 1,765 915 1,770 faisant partie de la population active.	42
195 215 1,170 1,515 780 1,570 Occupées	43
54.2 46.2 57.7 58.9 64.2 58.3 Taux d'activité	45
45.7 48.9 56.9 56.3 64.8 59.2 Meriées (ne comprend pas les séparées 11.1 20.4 10.7 14.2 14.2 11.3 Taux de chômage	46
65.9 58.9 68.8 69.7 77.0 69.0 Les daux saxas - Tsux d'activité	47
68.1 61.6 68.4 70.2 76.6 68.5 25 ans et plus	47
51.5 59.3 70.5 70.8 75.7 72.4 sépará(a) s)	47 48 49
5.3 17.6 8.8 9.7 9.2 10.8 Taux de chômans	47 48 49 50
5.6 20.6 17.5 16.9 23.1 18.5 15-24 ens	47 48 49 50

Voir note, renvoi(s) et ebréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

-	· ·	Montréal	Montréal	Montréal	Montréal	Montréal	Montrási
		462.02	470.01	470.02	480	490	491
	Characteristics		ı				
	i i						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,565	3,365	3,545	1,945	1,375	545
2.	Not applicable (21)	65	35	60	- 50	30	-
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,495	3,330	3,490	1,900	1,345	545
4.	Primery industrias (Divisions A,8,0 and D)	15	20	40	30	5	25
5. 6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	615 65	510 70	850 100	380 90	215 75	. 50 15
	Transportation, storage, communication and other utility industries						
7.	(Oivisions 6 and H)	245 415	375 680	435 680	175	90	20
	Finance, insurance and real estate	1				210	75
9.	industrias (Olvisions K end L)	205	320	210	115	85	20
10	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D,	60	105	105	30	70	30
11.	P, Q and R)	870	1,150	1,065	855	625	300
	by sax and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations(23)	1,495	1,860	2,065	1,130	730	320
13.	occupations Teaching and related occupations	680 , 45	725 95	735 50	450 70	90 45	65 60
15.	Occupations in medicina and haalth	55	35	35	40	15	5
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	195	225	355	200	105	50
17.	Clerical and related occupations	85	130	90 305	45 80	100	20
19.	Sales occupations.	65	115	150	80	60 75	15 15
20.	Primary occupations (25)	15	20	25 20	25	25	25
21.	Processing occupations		20	20		30	_
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	40	100	115	55	35	15
23.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	15 45	30 30	70 65	35 40	55 30	15 5
25.	Other (27)	45	65	40	35	50	15
26.	Femeles - All occupations(23)	1,005	1,465	1,425	765	620	230
27.	occupations. Teaching and related occupations	180 130	175 140	185 130	95 120	40	15 30
28. 29.	Occupations in medicine and health	95	130	150	70	45 115	25
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	90	75	115	80	75	10
31.	Clarical and related occupations	325	685	555	240	185	85
32. 33.	Sales occupations.	105 į	120 80	135 105	50 90	55 75	10 30
34.	Primary occupations (25)	.21	10		15	72	10
35.	Processing occupations	5	10	15		-	
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28)		20	25	.	10	10
37.	Construction trades occupations	-	10	5	: :	1	
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	10_	10	10	5	25	5
	by sex and class of worker						
40.	Majas - Ali classes of worker (23) (28)	1,490	1,860	2.060	1, 130	735	320
41. 42.	Peid workers (29)	1,380 115	1,765 95	1,995 65	1,050 75	685 40	295 25
43.	Fennies - All classes of worker (23) (28)	1,000	1,470	1,420	765	620	230
44.	Paid workers (29)	975 30	1.445	1,390	730	595 20	225
45.	5011 GIDTOYEG 1307	30	29	20	40	20	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

I		Montráal 513	Montréal 512.02	Montréal 512.01	Montréal 511	Montréal 510	Montréal 500
	Caractéristiques						
		7					
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION			,			
	Population active totale de 15 ans et plus	3,975	2,175	4,065	3, 115	595	570
	Sens objet (21)	75	35	60	45	40	10
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3,905	2,140	4,005	3,070	555	555
	Industries primaires (divisions A.S.C et D). Industries manufacturières (division E)	25 885	10 500	10 895	30 685	165	20 90
	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entraposage.	100	100	110	125	30	20
	des communications et autras sarvices publics (divisions G et H)	335 820	230 425	530	315	75	55
	Industries des finances, des assurancès et des agences immobilières (div. K et L)	255	180	1,040	740 145	105	85 35
	Industries des services gouvernementaux (division N)	125	115	100	125	25 15	15
	Autres industries de services (divisions M. D. P. Q et R)	1, 345	575	1,080	905	145	235
	selon le saxé et les grands groupes de professions (22)						
	Hommes - Toutes les professions (23)	2,155	1,245	2.275	1,800	310	345
	personnel assimilé	480 95	345 50	385 60	295 35	30	90 20
	Médecine et santé	45	10	10	40	:	5
	essimilé(24) Employés de bureau et trav, assimilés	255 180	115 85	295 255	200 130	15 30	100
ı	Travaillaurs spécialisés dans la venta Travailleurs spécialisés dans les servicas	210 245	170 110	320 165	300 155	30 55	45 25
	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	15	15	25	40		15
	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	55	15	20	65	35	10
	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	295 55	155 75	390 110	275 100	55 30	.:
	Personnal d'exploitation des transports Autres (27)	95 135	20 70	120 115	70 100	25 15	10 5 10
	Femmes - Toutes las professions (23)	1,745	895	1,725	1.275	245	210
	Directeurs, gérants, administrataurs et personnal essimilé	160	90	135	100	15	30
	Enseignants et personnel assimilé	130 130	50 65	120 135	50 120	5	45 15
	essimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés	105 760	50 410	85 775	70 535	5 85	10 45
	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les sarvicas	160 175	70 85	200 175	155 145	30 75	25 35
	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de		-:	5	5	-	5
	transformation	25	10	15	5	-	
	fabrication, le montage et la réperation de produits (26)	90	40	50	45	20	
	Travaillaurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	5 15	10 15	5 20	10		:
•	selon le saxe et la catégorie de travailleurs	15	15	20	15	15	
	Honnes - Toutes les catégories de treveilleurs (23) (28)	2, 155	1,245	2,275	1,795	310	345
	Travailleurs rémunérés (29)	2,055 95	1,205	2,170 105	1,685 115	295 10	325 20
	Femmes - Toutes les catégories de treveilleuses (23) (28)	1,745	895	1,725	1,270	245	215
:	Travaillauses rémunérées (29)	1,695	860 30	1,705 25	1, 245 25	245	210

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_													
	Characteristics		Montréal 462.02		Montréal 470.01		Montréal 470.02		Montréal 480		Montréal 490		Montréai 491
	unar acter istics	ı											
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS										-		
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	1,480 8.0 164,029	8	2, 145 7, 2 116, 872	s	2,005 7.9 112,145	3	1, 125 8.2 155,003	8	1,205 4,9 75,468	s	335 5.9 79,269
4. 5. 6. 7.	by period of construction &efore 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).		15 65 580 695 120		10 40 505 1,255 330		65 55 1,230 650		75 840 185 180 40		805 345 135 85 35		75 45 40 30 155
9.	Owellings with central haeting (32)		1,480		2,120		1,990		1, 105		1,105		330
10. 11. 12. 13.	Owellings by principal heating fuel Gas (33). Electricity (34) Dil (35) Other fuels (35)		300 845 525 10		1,000 900 230 15		965 760 270 10		10 475 520 25		140 510 535 20		170 70 85 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	l											
14. 15.	Total number of private households		1,480 0.4		2,145 0.4		2,000 0.4		1,125 0.4		1,205 0.4		335 0.4
16. 17. 18.	additional persons (37) Average gross rent (monthly) Gross rent >= 30% of household income (38)	s	160 669 30	s	120 482 25	3	25 908	s	25 847	s	365 424 65	\$	80 253
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		1,080		1,450		1,720		910		245		180
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	S	793 105	\$	722 120	3	765 205	s	637 60	3	400 10	3	704 20
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)	ı						1					
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 28. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nates 15 years and over with income. 10 (not = 75,000 (no.) 10 (no.) = 2 .989. 7 (no.) = 5.899. 7 (no.) = 5.899. 10 (no.) = 1.899. 20 (no.) = 2.899. 20 (no.) = 2.899. 20 (no.) = 2.899. 20 (no.) = 2.899. 20 (no.) = 2.899. 20 (no.) = 2.899. 315,000 = 2.899. 315,000 = 2.899. 315,000 = 2.899. 315,000 = 2.899. 315,000 = 2.899. 315,000 = 2.899. 315,000 = 2.899. 315,000 = 2.899. 315,000 = 2.899. 315,000 = 2.899. 315,000 = 2.899. 315,000 = 2.899.	***	1, 650 85 125 45 15 20 65 50 80 80 95 1,000 50,239 44,293 2,340	***	2.140 45 65 140 40 80 100 100 85 135 195 1.150 38,905 36,689 1.234	3 3 3 3	2. 190 35 95 35 35 35 35 140 95 150 285 1. 200 37, 833 36, 338 988	***	1, 280 45 85 65 30 40 35 45 50 85 745 45, 859 40, 296 2, 314	3 3 3	920 20 50 35 20 80 170 100 80 140 65 150 21,728 18,949 1,008	3 3 3	330 10 10 10 20 20 25 25 45 55 100 28,785 29,440 1,977
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Familia 15 years and over with income. Linear 31,000 00. 3 100 2 0.000 3 100 2 0.000 3 100 2 0.000 4,998. 7,000 5,999. 7,000 5,999. 7,000 2 5,999. 9,000 724,999. 20,000 724,999. 20,000 724,999. 20,000 00 0000	3	1,515 190 175 125 100 105 200 180 145 95 75 115	3.	2,055 155 145 150 90 210 310 255 185 185 185	3.	1,820 130 200 155 95 150 205 280 230 85 135 155	5.	1, 145 75 135 100 95 120 90 110 150 85 50 140	4.	1,070 50 75 120 115 235 145 110 100 50 25 35	**	285 15 15 20 15 55 30 55 25 10 10
51.	Median income	ķ	11,218 821	\$	14.304 579	3	14,218 684	\$	12,770 961	\$	9.129 700	\$	12,416

Sam note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

н	lon tréel 500	Mon to 510			ntréai 511	н	lontréal 512.01		Montréal 512.02	,	ontréal 513		
												Cerectéristiques	N*
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
s	330 8.5 255,232	s :	420 5.3 57,961	5	2,065 5.7 77,606	\$	2,635 5.7 67,857	8	1,245 6.7 89,458	8	2,685 5.7 81,087	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	145 135 35 10		15 200 180 30		580 585 785		40 215 1.450 805		25 245 435 420 120		35 50 1,165 1,315 130	seion is période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1988.	4. 5. 6. 7.
	305		415		2.035		2,615		1,220		2,655	Logements avec chauffage central (32) Total	9.
	25 80 215 10		235 85 105		250 1,320 480 5		1.025 1.080 495 25		105 805 300 25		1, 325 1, 110 235 20	Électricité (34)	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	335 0.4		425 0.6		2.065 0.5		2,630 0.5		1,245		2,690 0,5	Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifemiliaux locatairas sans autres	14. 15.
\$	35 851 10	s	265 342 100	8	465 388 95	8	605 449 150	\$	100 545 35	\$	610 442 190	Loyer brut moven (mensuel)	17.
	190		30		965		1,235		835		1,080	Ménages unifemiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	19.
\$	795 40	8	337	3	543 115	\$	523 155	\$	594 100	s	581 105	(mensuelles)	20.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (39)	
\$ \$ \$	410 5 25 25 25 15 25 30 45 10 170 38,201 28,087 3,648	***	345 20 35 10 45 25 35 45 25 45 15 5 15 15 18,849 18,481 1,847	D4 D4 D4	2,100 50 50 85 50 150 280 215 225 265 255 255 495 23,713 821	3 5 5 5	2.500 55 80 120 125 105 215 260 345 315 280 705 25.612 24.742	5.55	1, 340 45 55 30 40 85 100 145 105 145 520 31, 210 30, 017 1, 178	***	2, 525 80 125 170 100 195 265 225 220 215 720 25, 307 22, 146 778	Moins de \$1,000 (40) \$1,000 - 2,085	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
\$ \$ \$	320 25 30 25 20 25 45 20 25 15 20 85 20,937 13,249 2,867	***	420 55 40 30 35 115 85 40 10 15 - 8,840 8,056 527	***	1,880 135 200 125 180 300 330 195 195 120 50 50 12,523 10,077 490	***	2, 410 160 205 240 215 305 335 305 310 125 95 100 13, 402 439	****	1, 190 55 195 130 85 90 170 125 55 55 85 70 14, 785 10, 919	****	2, 495 175 185 200 180 485 425 430 165 95 55 130 12,739 10,368 407	\$ 1.00 - \$ 2.998. 3.000 - 4.999. 5.000 - 8.999. 1.000 - 8.999. 1.000 - 9.999. 1.000 - 9.999. 2.000 - 19.999. 2.000 - 2.4999. 2.5.000 - 2.5999. 3.5.00 et plus. 3.5.00 et plus.	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_				_		_		_	
			Montréal 452.02		Montreal 470.01	İ	Montréal 470.02		Montréal 480		Montres: 490		Montreal 491
	Characteristics							ĺ		ĺ			
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS							Γ					
	by composition of total income (41)	ı											
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government trensfer payments. Other income.		100.07 84.97 3.47 11.72		100.0% 85.7% 4.8% 9.5%		100 07 82.77 3.5% 3.8%		100.0% 83.7% 4.4% 11.9%		100.0% 69.7% 13.9% 16.4%		100.01 92.07 4.77 3.31
	Employment income (42)											ľ	
	by sax and work activity in 1985	l											
5. 6. 7.	Malas Morked full year, full time (43)	5	1,110 56,863 2,042	\$	1,440 46,326 1,331	5	1,695 42,206 1,038	\$	700 57.802 2.733	\$	410 25,012 1,256	\$	235 31,418 2,087
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	s s	385 21,460 3,073	ş	470 15.484 1.890	\$	390 15,098 1,639	\$	440 22,000 3,034	\$	300 13,434 1,747	\$	75 17.660 4.636
11. 12. 13.	Femeles Worked full yeer, full time (43)	\$ \$	405 25,432 1,804	\$	795 24,841 743	3	730 24.272 1.121	3	310 27.189 1.734	\$	265 20,606 1,358	5	125 20,808 1,851
14. 15. 16.	Horked part yeer or part time (44)	\$	10, 522 803	8	9,546 650	3	725 9.998 739	s	11, 825 1, 343	3 5	365 8,275 654	\$	105 7,277 1,120
17.	Femily income - All census families		1,350		1,760		1,970		1,020		660		260
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under 25,000 5 2,000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	***	15 15 15 55 25 25 25 25 90 140 950 73,859	***	35 20 15 70 30 50 140 75 245 1,075 59,631 57,772 1,431	***	25 20 40 25 50 85 180 110 370 1,100 54,415 53,325 1,124	***	20 - 5 35 30 25 40 70 125 665 70.155	***	30 20 55 50 70 80 50 65 65 150 34,026 29,961 1,576	3 3 5	20 10 10 20 25 20 35 50 75 40,248 39,048 2,617
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income aconomic families. Incidence of low income (45). All untitached individuels. Low income untitached individuels. Incidence of low income (45). Total population in private households.		1,335 70 5,2% 170 80 33.8% 5,075		1,775 75 4,0% 420 100 24.0% 6,435		1,950 95 4.8% 90 10 10.0% 6,905		1.015 30 3.2% 135 15 11.5% 3.555		590 100 14.3% 600 325 53.8% 2,470		260 40 14.21 90 10 11.61 885
38. 39.	Persons in low income family units		300 5.9%		365 5.7%		330 4.8%		115 3.2%		580 23.5%		100 11.4%
40.	Household income - All private households		1,480		2, 145		2,000		1,120		1,205		335
41. 42. 43. 44. 45. 48. 49. 50. 51. 52.	Index 55.000 5 5.000 9.0	5 5 5	40 35 40 60 25 20 35 95 145 975 70,207	***	45 95 75 100 80 90 170 100 280 1, 135 54, 696 52, 546	***	30 10 30 25 35 85 150 120 375 1, 135 55, 138 53,986	\$ \$ \$	25 50 50 25 60 80 145 685 67,780	3 5 5	90 135 150 115 120 135 65 95 105 180 28,081 24,621	5 5 5	30 10 15 15 20 35 45 65 80 38, 759 38, 332 2, 342

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

-	Montréel 500		Montréel 510		Montréel 511		Montréel 512.01		Montréal 512.02		Montréal 513		_
												Cerectériatiques	N*
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
	100.0X 64.4X 6.1X 29.5X		100.0X 76.9X 19.4X 3.7X		100.0% 83.5% 8.7% 7.8%		100.0% 85.7% 7.8% 6.6%		100.0% 84.1% 5.7% 10.2%		100.0x 85.2x 7.6x 7.3x	seion le composition du ravenu totel (41) Totel	1. 2. 3. 4.
												selon le saxe et le treveil en 1985 Hospes	
\$	195 48,785 5,383	s	140 24,957 1,881	s s	1,245 31,219 1,054	3	1,585 30,837 701	\$	850 35,330 1,137	3	1,445 32,636 898	Trevaillé toute l'ennée à plein temps (43)	5. 6. 7.
\$	135 16,437 3,027	\$	165 12, 475 2, 893	S	555 14,221 1,064	\$	720 13.539 1.034	\$	350 15, 881 1, 700	3	13,602 1,189	pertiel(44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	75 23,779 3,850	5	75 15, 162 1, 621	S	550 18,709 824	8	865 21.169 576	\$	430 23, 186 1, 046	\$	850 19.370 859	Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$	140 8,409 1,198	5	145 6, 687 929	s	780 9,362 629	3 8	900 8,669 617	\$	495 7,418 738	\$	935 8, 284 510	Revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	275		365		1,575		2,035		1,050		1,935	Revenu de le femille - Toutes les femilles de racensament	17.
14 04 1 5	20 10 5 15 20 20 25 185 71,493 6,106	***	30 40 75 45 15 40 20 30 40 25 25, 538 19, 499 2, 321	***	40 45 85 125 115 140 170 180 270 425 40,079 38,587 1,185	***	35 80 80 120 230 160 200 180 415 530 39, 320 37, 816 917	***	20 25 30 70 55 110 95 185 435 48, 514 45, 890 1, 813	***	85 60 110 175 150 125 145 155 285 640 41,224 38,318 1,135	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 et plus	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
												Fréquence des unités à faible revenu (38)	
	280 10 4.3% 110 20 19.4% 1.070		350 150 43.5X 80 60 74.9X 1,390		1,595 175 11,0x 570 175 30,5x 5,470		2.080 230 10.9% 630 150 23.4% 7.330		1,045 70 8,7% 245 25 10.0% 3,710		1,980 290 14,8% 820 390 47,1% 7,195	Femilies économiques à faible revenu (45). Fréquence des unités à faible revenu (45). Toutes les personnes seules : Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Population totele dans les méneges privés. Personnes dans les unités femilieles à	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	55 5.3%		640 46.0%		580 12.4%		895 12.2%		280 7.6%		1,345 18.7%	faible revenu	38. 39.
	335		420		2,085		2,630		1, 245		2,690		40.
\$ \$	10 - 5 25 25 20 20 15 50 170 64, 723 48, 916	\$ 3	40 55 95 50 15 40 20 20 50 35 24,496 18,649	\$ \$	70 150 150 135 185 185 245 170 295 480 36,608 33,225	5 5	40 140 130 240 325 255 235 205 450 620 37,098 34,431	***	20 25 60 70 70 90 120 100 210 490 45.674 44,158	***	150 280 250 240 200 165 170 175 360 705 35,756 31,818	\$ 5,000 - \$ 8,998 10,000 - 11,998 10,000 - 11,998 10,000 - 11,998 10,000 - 11,998 10,000 - 12,998 10,000 - 23,998 10,000 - 2	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.
ś	5, 257	\$	2,079	\$	1,052	\$	839	ś	1,465	3	980		53.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréel 514.01	Montréal 514.02	Montréel 515	Montréal 520.01	Montréal 520.02	Montréel 521.01
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	4,690	3,905	5,590	8,560	7,080	4,720
2.	Total population (non-institutional) (1)	4,695	3,905	5,515	8,560	7,075	4,720
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	by hose language Single responses. English French. telestics language telestics language telestics language Greek. Spenish Propagese.	4,370 2,740 1,350 280 20 25 10	3,650 1,680 1,790 190 50 10 30	5.100 2.145 2.715 240 20 40	7,275 4,195 2,045 1,035 175 185 85 85 85	6,355 3,890 1,560 900 55 135 65 55	4,290 3,215 860 215 5 5
12. 13.	Chinese Other languages Multiple responses	165 320	95 245	165 415	475 1,285	535 720	130 425
14. 15. 16. 17.	by official language English only. French only. Soth English and French. Meither English nor French.	1,440 535 2,690	, 805 765 2,320 5	1,165 1,070 3,225 55	2,600 760 5,035 160	2,240 435 4,300 105	1,590 285 2,810 35
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by athoic origin Single origina. British (2) Freach (3) Italian. dealsh. dealsh. Black (46) Black (46) Dother single origina. Multiple origina. Multiple origina.	3,510 1,180 1,365 70 15 55 130 -	3.100 500 1,675 175 60 45 70 30 545 800	4, 285 700 2,705 90 5 15 80 10 685 1, 225	6,735 1,135 1,910 625 425 320 200 100 2,010 1,830	5,370 1,285 1,420 205 370 185 195 105 1,845 1,705	3,430 785 785 100 740 60 80 15 870
28. 29.	by citizenship Cenadien citizenship(5) Citizenship other than Canadien(6)	4,420 270	3,760 135	5,340 170	8,030 530	6,755 320	4,465 255
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-immigrate population (7) Born in province of residence. Immigrant population. United States of America. Dither Americas (8) United Kingdon. Dither (8) Asia. Other (10) Other (10) Other (10)	3,725 3,185 965 50 170 200 330 95 120	3.105 2.840 795 45 175 105 250 60 165	4.705 4.055 810 35 120 115 310 90 140	5.530 5.035 3.025 50 425 195 1.045 405 890	4.815 4.170 2.260 55 230 220 750 275 695 35	3, 425 2, 895 1, 290 85 110 115 480 185 340
40.	Total immigrant populationby period of immigration	965	795	810	3,030	2,250	1,290
41. 42. 43. 44. 45.	by Period of issigration Sefore 1986. 1986 - 1986. 1987 - 1987. 1978 - 1982 - 1986.	20 380 365 160 40	5 290 360 120 15	45 315 300 90 60	70 1,065 1,320 390 185	40 870 910 365 75	30 485 530 185 55
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years. 5 - 19 years. 20 years end over.	135 225 605	85 245 465	90 250 465	410 880 1,740	300 660 1,300	205 360 720
49.	Total population 5 years and overby mobility status	4,310	3,520	5,050	7,825	6,580	4,255
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-movel's Non-movel's Non-migrants (12) Non-migrants (12) Firents (13) From spare CMA/CA From spare CMA/CA From of iferent province From of iferent province From oticitée Desedo.	2,485 1,825 785 1,040 570 235 95 140	2.015 1.500 690 815 535 195 60 30	2,630 2,415 885 1,535 945 300 170	3.045 4.785 2.085 2.700 1.845 350 170 340	3,695 2,885 1,340 1,545 955 195 185 215	1,840 2,410 990 1,425 1,005 105 205 105

Sae note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréei 521.02	Montrési 521.03	Montréal 522.01	Montréal 522.02	Montréal 523	Montréel 530		Τ
527.02	321.43	311.47	311.41	313	334	Carectéristiques	
							Ļ
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	l
6, 220	5.395 5.395	4,450 4,450	3,800 3,795	2,870	6, 135	Population totale (y compris les pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires	l
6, 135				2,950	5.140	d'institution) (1)selon la langue parlée à la maison	
5,710 4,255 1,125	4,995 3,655 995	4,080 2,920 805	3,445 2,165 980	2,730 1,850 705	5, 895 2, 855 2, 470	Réponsas uniques. Anglais. Français. Langues non officielles.	١
325 5	350 10 50	335 40 15	295 5 60	170 25 5	370 10 20	Itelien	l
40 25	25 10	10	10	45 25		Espagnol	١,
250 425	250 400	265 390	225 355	85 230	330 440	Chinois. Autres languas. Réponses multiples.	ŀ
1,890	1,685	1.565	1,070	840	1,560	selon is langue officielle Anglais saulement	ŀ
3,985 35	3.450 40	155 2,710 20	365 2.310 55	155 1,920 45	1, 035 3, 500 45	Français seulement Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.	1
4,835	4,480	3,145	2,585	2,000	4,660	saion l'origine athnique Origines uniques	l,
1,055 145	670 860 130	975 890 290	435 950 160	410 575 135	1,065 2,330 85	Origines uniques Britannique (2) Frençais (3) Italian	l
1,940 25 75	1.860 90 70	155 70 70	105 120	305 15 25	5 80	Juif Grec Noir (46)	l
75 70 865	70 65 735	70 5 685	30 10 770	25 45 490	135	Noir (45) Portugeis Autres origines uniques Origines multiples (4)	l
1,300	920	1,310	1,210	965	1,480	Origines multiples (4)	l
5.945 190	5.235 155	4.265 185	3,570 230	2.850 100	5,915 220	Citoyenneté canadienne (5)	l
4,725 4,285	3,980 3,545	3,355 2,655	2.860 2.465	2.155 1,815	4,975 4,200	selon le liau de neissance Population non immigrante(7)	ı
1,410 85	1,410	1,090 45	935 30	805 50	1, 165 65	Née dens la province de résidence	ı
140 130	80 80	70 215	65 80	80 55	130 145	Autres Apériques (8)	ı
545 250	440 360	405 170	380 110	310 140	550 85	Royaume-Uni. Autres Europes (9). Afrique.	ı
255 5	350 15	175 10	260	170	185 25	Asie	ı
1, 405	1,410	1,090	940	. 805	1, 165	Population immigrante totalssalon la périoda d'issignation	ı
70 765	50 630	35 5 15	45 350	15 340	90 560	Avent 1946	ı
450 95 30	585 110 40	450 55 40	425 75 40	350 85	335 130 50	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).	ı
300	270	190	130	130	140	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	ı
350 755	345 795	250 650	275 530	195 485	305 720	5 - 19 ans	١
5.675	4,895	4, 135	3,480	2,710	5,640	Population totale da 5 ans et plusselon la aobilità	l
3.745 1.935	2,865 2,030	2,725 1,415	2,150 1,325	1,770 940	3, 875 1, 765	Parsonnes n'ayant pas déménagé Personnes eyent déménagé Non-migrants (12)	l
1,090	865 1, 170	620 790	800 720	370 575	1,095		Į
545	695	380	475	320	700	D'une même RMR/AR	ı
110 95	170 165	160 200	60 125	70 155	150 125	D'une même RRR/AR. D'une même province (14). D'une province différente.	ı
90	135	55	60	30	115	De l'extérieur du Canade	ı

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'ancert à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census = 20% Sample Data

_		Montréal	Montréal	Montréal	Montréel	Montréal	Montréal
	00	514.01	514.02	515	520.01	520.02	521.01
	Cherecteristics						
	Character ratios						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,510	2.865	4,245	6,525	5,435	3,435
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	220	220	395	575	450	185
3.	Gredes 9-13 - Without secondary certificate	675	515	785	1, 140	1,055	600
5.	- With secondary cartificate Trades certificate or diploma	625 85	520 80	700 130	980 120	855 70	535 90
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate	385	310	420	810	580	315
7.	- With certificate (17)	505	440	810	970	660	555
8. 9.	University (18) - Hithout degree	535 470	410 395	465 545	1, 100 1, 040	900 870	595 560
-	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	830	665	890	1,495	1,200	760
11.	services. fine and applied arts	20 60	35 -	25 35	50 70	60 15	20 10
13.	Humanities and related fields	25	40	10	75	80	60
14.	Social sciences and related fields	45 210	50 185	70 175	115 350	90 325	60 185
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences	20 65	30 40	25 85	55 185	30 155	40 85
18.	Engineering and applied science tachnologies and trades	300	195	335	415	300	230
19.	Health professions, sciences and tech	25	25	25 75	35 110	35 95	10 55
21.	Mathematics and physical sciences	65 5	65	20	30	10	".
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	605	495	910	1.315	1,005	785
23. 24.	services	100 40	85 25	180 75	120 110	155 60	50 80
25.	Humanitias and related fields	30 45	50 45	85 45	85 115	65 95	55 90
25. 27.	Commarce, management and business admin	185	135	300	475	335	300
28.	Agricultural and biological sciances/technologies Engineering and applied sciences	35 5	15 5	35	55 10	40 15	30
30	Engineering and applied science tachnologies and trades	15	20	35	85	30	30
31.	Hamilth professions, sciences and tach	130	90	120	185	155	135
32.	Mathematics and physical sciences	15	5	30	45 20	45 15	10
	by labour force activity						
34.	Males - 15 years and over	1,750	1,440	2.025	3,125	2.650	1,645
35	In the labour force	1,430	1,225	1,690 1,595	2,715 2,520	2.120 1.970	1,410
37.	Unemployed	90]	55	95	190	150	65
38.	Participation rate	81.7 88.5	85.1 89.8	83.5 88.5	86.9 92.2	80.0 88.7	85.7 92.4
39. 40.	Married (excludes separeted)	88.5 6.3	89.8	88.5 5.6	7.0	7.1	4.6
41.	Fannias - 15 years and over	1,760	1,425	2,225	3,395	2,785	1,800
42.		1, 115 975	845 775	1,360 1,250	2,250 2,000	1,715	1,220 1,100
44.	Employed. Unemployed.	975 135	775	1,250	2,000	1,550	1, 100
45.	Participation rate	63.4	59.3	61.1	66.6	61.6	67.8
46.	Marriad (excludes separated)	63.8 12.1	58.3 8.9	63.0 8.1	67.8 11.5	61.6 9.3	72.4 9.8
47.	Unemployment rate	72.6	72.1	71.8	76.2	70.6	76.5
49.	15-24 years	62.5	67.8	67.2	66.1	58.4	85.2
50.	15-24 years	75.1	73.4	73.1	78.9	74.8	79.3
51. 52.	Married (excludes separated)	76.5 9.0	74.1 6.1	75.8 6.7	80.1 9.2	75.2 8.2	82.1
53.	15-24 years	20.0	10.3	14.0	16.8	13.1	15.2
54	25 years and over	6.7	5.1	4.9	7.5	6.8	5.1

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Mor	Montréal 521.03	Montréel 522.01	Montréal 522.02	Montréal 523	Montréel 530		Γ
				***	***	Cerectéristiques	l
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
	3,765	3,340	2,745	2,155	4.835	Population totale de 15 ans at plus	1.
	135	150	175	135	555	maion le plus haut nivaau de acolarité atteint N'ayant pas etteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans certificat d'études	2.
	610	555	470	285	865	secondaires	3.
	555 110	580 45	425 75	300 40	815 170	secondeires	4. 5.
	340 420 720 880	425 445 565 580	270 325 475 540	165 295 465 480	425 745 605 650	seulement(15) - Sens certificet Avac certificat(17) Ètudes universiteires(18) - Sens grede Avac grade	6. 7. 8. 9.
	975	835	660	570	1, 150	selon le sexe et le principel domaine d'études Hommes syent terminé des études postsecondaires (19)	10.
	30 10	30 25	30 20	20 5	30 45	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-erts et erts eppliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	11. 12.
	25 75 350	80 55 205	30 35 230	30 95 190	65 50 260	Commexes	13. 14. 15.
	15 85	20 65	30 90	15 65	40 145	Sciences et techniques agricoles et biologiques	16. 17.
	175 80	210 15	110 25	90 10	395 15	sciences eppliquées	18.
	125	115 15	60 10	25 15	95 15	Methématiques et sciences physiques	20. 21.
	830	585	545	555	875	postsecondaires (19)	22.
	165 30 80	100 20 70	100 35	105 30	130 45	Enseignement, loisirs et orientation	23. 24.
	115 225	70 35 165	20 25 170	.80 50 185	100 55 280	Connexes	25. 26. 27.
	20 5	20 5	5 5	25 5	65 10	Sciences et techniques agricoles et biologiques. Génie et sciences eppliquées. Techniques et métiers du génie et des	28. 29.
	15 145	15 110	25 125	. 10 55	35 130	professions, sciences et techn. de la senté.	30. 31.
	35	35 10	30 5	5 10	25	Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	32. 33.
	1,865 1,640 1,585	1,670 1,410 1,325	1,345 1,180 1,140	1,075 900 855	2,370 1,800 1,655	selon l'activité Nommes - 15 ans et plus. Feisant pertie de le population ective Occupés	35.
	55 87.9	85 84.4	45 87.7	45 83.7	150 75.9	En chômege. Teux d'activité.	37.
	95.6 3.4	94.6 6.0	94.8	91.6 5.0	79.1 8.3	Meriés (ne comprend pes les séperés) Taux de chômege.	39.
	1,900	1,665	1,400	1,085	2,460 1,290	Feames - 15 ans et plus. Faisent partie de le population active	41.
	1,015	865	830	530	1.140	Occupées	43.
	160 62.1	105 58.0	70 64.3	55 53.9	140 52.4	En chônege Teux d'ectivité	44. 45.
	64.1 13.6	53.6 10.9	65.6 7.8	51.7 9.4	51.7 10.9	Mariées (ne comprend pas les séparées)	46.
	74.8	71.1	76.0	8.8	63.9	Les daux sexes - Taux d'ectivité	48.
	60.9 78.4	64.5 73.2	60.4 80.1	61.5 71.0	57.9 65.5	15-24 ans	49. 50.
	79.9	74 3	80.1	71.6	65.5	Marié (e) s'ine comprend pas les séperé (e) s)	51.
	7.8	8.0	5.5	6.7	9.5	Taux de chômege	52.
	15.8	18.0	12.5	23.2 3.3	15.5	15-24 ans	53.

Voir nota, renvoi(a) at ebréviation(s) sur l'encert à le fin de le publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 514.01	Montréal 514.02	Montréal 515	Montréal 520.01	Montréal 520.02	Montréal 521.01
	Cherecteristics						
No.	*						
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)			,			
1.	Total labour force 15 years and over	2,545	2,070	3,050	4.975	3,835	2,630
2.	Not applicable (21)	50	25	. 60	100	90	55
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23). Primary industries (Divisions A.B.C and D). Manufacturing industries Division E). Construction industries (Division f). I ransportation, storage, communication and other utility industries	2,500 40 560 110	2,040 20 370 80	2.995 10 685 130	4,870 10 1,350 110	3,750 15 910 105	2.580 15 595 80
8.	(Divisions G and H)	380 555	265 500	375 670	470 1,140	420 795	260 650
9.	industries (Divisions K and L)	85 30	125	120	305 130	305	155
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	735	110 570	850	1,355	1,095	770
		755			1,000		
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Malas - All occupations (23)	1,405	1,215	1,670	2,675	2,090	1,385
13. 14. 15.	occupations. Tasching and raisted occupations. Occupations in medicine and health.	310 30 25	225 45 50	315 40 35	50 70	460 85 50	30 15
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24) Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25)	245 105 190 80 30	130 160 175 125 20	235 135 170 175 20	375 290 305 200 5	295 220 290 180 25	160 130 235 115 15
21.	Processing occupations	5	15	25	35	35	25
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations [25]. Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations Other [27].	175 60 95 45	115 50 65 45	235 105 110 75	380 90 125 80	205 70 120 50	175 45 55 65
26.	Females - All occupations (23)	1,095	825	1,320	2,200	1,665	1,195
27. 28. 29.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	130 85 135	95 - 35 50	105 105 140	300 95 165	210 110 115	170 30 165
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations [24]. Clarical and related occupations. Sales occupations. Sarvica occupations. Primary occupations [25].	45 415 105 85	40 340 75 110	75 565 85 100 20	130 950 185 180	85 625 190 175	90 410 140 90 5
35.	Processing occupations	5	5	20	20	20	10
35. 37. 38. 39.	Mechining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28). Construction trades occupations. Transport againment operating occupations Other (27).	45 10 5 20	40 5 15 15	55 10 35	120 10 20 15	90 5 5 40	40 - 5 30
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,405 1,305 95	1,220 1,150 65	1,675 1,580 90	2,675 2,560 115	2,085 2,010 80	1,385 1,310 75
43. 44. 45.	Femeles - All classes of worker(23) (28) Paid workers(29). Self-employed(30).	1,095 1,085 10	825 815 10	1,320 1,290 25	2, 195 2, 175 25	1,650 1,650 15	1, 195 1, 150 40

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal 521.02	Montréal 521.03	Montréel 522.01	Montréal 522.02	Montréal 523	Montréel 530		Γ
						Cerectérist i ques	l
							N.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	Γ
3,285	2.815	2.375	2.085	1,485	3,090	Population active totals de 15 ans at plus	1.
55	25	20	35	20	70	Sans objet (21)	2.
3,230	2,795	2,350	2,045	1,450	3,025	seion las divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
25 595 45	525 50	10 565 90	475 70	345 15	5 580 105	Industries primaires (divisions A.S.C et D). Industries menufecturières (division E) Industries de la construction (division F)	4. 5. 6.
-						Industrias du transport, de l'entreposage, des communications et eutres services	
250 940	230 765	255 520	195 420	150 280	415 690	publics (divisions G et H)	8.
195	180	100	165	105	170	Industries des finences, des essurences et des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementeux	9.
- 65	120	90	65	40	155	(division N)	10.
1,120	910	715	655	525	905	M, D, P, Q et R)	11.
						selon la sexa et las grends groupes de professions (22)	ļ
1.830	1,630	1,395	1,170	895	1,775	Hommas - Toutes las professions (23) Directeurs, gérants, edministrateurs et	12.
695 75	540 45	450 60	320 45	305 35	345 70	personnel essimilé	13. 14.
30	65	25	15	5	30	Médecine et senté. Professions technologiques, sociales,	15.
240 165	225 160	180 80	140 115	90 95	230	religieuses, artistiques et personnel essimilé(24) Employés de bureeu et trev. essimilés	16. 17.
285 105	305 75	165 140	180 80	110	145 155	Treveilleurs spécielisés dans le vente Treveilleurs spécielisés dens les services	18.
10	25	20	20	20	15	Trevailleurs du secteur primeire (25) Trevailleurs des industries de	20.
25	35	30	25	25	45	trensformetion. Usineurs, trevailleurs spécielisés dens la	21.
50 40	50 25	120 35	105 30	65 15	260 85	febricetion, le montege et le réperation de produits (26). Traveilleurs du bâtiment.	22. 23.
60 45	45 35	45 50	35 50	35 30	90 105	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24. 25.
1,400	1,165	960	875	570	1,250	Femmas - Toutas las professions (23)	26.
195	140	90 70	115 80	90 50	170	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	27.
165	105	125	115	65	110	Médecine et senté	29.
50	130	50	40	45	55	religieuses, artistiques et personnel essimilé (24)	30.
510 205	440 160	400 125	330 95	2 15 55	550 95	Employés de bureeu et trev. essimilés Treveilleurs spécialisés dens le vente	31. 32.
120 5	65	65	45	50	100	Treveilleurs spécialisés dans les services Treveilleurs du secteur primaire (25)	33. 34.
10	10	5	5		10	Treveilleurs des industries de trensformation	35.
5	10	15	40	10	25	fabrication. le montege et le réperation	36.
	10	5	5	:	20	Personnel d'exploitation des trensports	38.
15	25	10	10		20	Autres (27)	39.
1,835	1,630	1,395	1, 170	895	1,775	Hommes'- Toutes les cetégories	40.
1,710	1,520	1,315	1, 135 35	850 30	1,680	Traveilleurs rémunérés (29)	41.
1,400	1,150	960	875	570	1,250	Femmes - Toutes les cetégories	43.
1,365 35	1.155	950 5	870 10	560 10	1,230 15	Treveilleuses rémunérées (29)	44. 45.

Voir nota, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'encert à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_			ontrési 514.01		Montréal 514.02	,	fontréel 515		Montréal 520.01		Montréal 520.02		Montréal 521.01
	Cherecteristics												
No.				_						L			
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwallings Average number of rooms par dwalling Average value of dwalling(31)	\$	1,420 7,2 77,313	s	1,175 7.0 77,131	\$	1.815 5.2 73.741	s	3,025 5.9 90,041	s	2.180 6.9 77,087	\$	1,570 5.4 77,438
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction &efore 1946		30 460 655 160 115		120 520 390 145		50 285 355 740 385		5 30 745 1.755 485		5 15 970 1,190		5 20 190 1,290 65
9.	Dwellings with centrel heating (32) Total		1,405		1,160		1,785		3,005		2,180		1,570
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principe heeting fue		590 440 350 40		110 670 370 25		200 1,325 270 20		990 1,880 130 20		1,225 880 70 5		615 935 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,425		1,180		1,815		3,025 0.5		2,180 0.5 405		1,570 0.5 355
15. 17. 18.	edditional persons (37)	\$	105 492 25	s	110 618 30	3	290 459 70	5	730 463 170	s	509 70	\$	541 95
19.	Owner one-femily households without edditional persons (37)	l	1,060		895		1,110		1,330		1,280		765
20.	Avarage major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	575 145	s	598 115	5	613 115	s	639 200	s	530 150	\$	596 105
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Totel income (39)	l											
	by sex end income group	•						1					
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nates 15 years and over with income. 10 year 51,000 (do). 1 1,000 - 5 2,000 (do). 1 1,000 - 5 2,000 (do). 1 1,000 - 1,000 (do). 1 1,000 - 1,000 (do). 2 1,000 - 24,000 (do). 2 1,000 - 24,000 (do). 2 1,000 - 34,000 (do). 2 1,000 - 34,000 (do). 3 1,000 - 34,000 (do). 3 1,000 - 34,000 (do). 3 1,000 - 34,000 (do). 3 1,000 - 34,000 (do). 3 1,000 - 34,000 (do). 3 1,000 - 34,000 (do).	***	1,580 55 100 40 75 40 125 125 125 125 155 560 28,581 27,624 1,106	****	1.340 35 55 35 45 60 135 110 155 180 430 27,317 25,570 1.006	\$ \$ \$	1,870 25 70 55 70 95 110 190 230 185 270 555 27,182 27,144 759	5 5 5	2.870 150 130 80 65 150 250 285 320 305 770 25.275 25.070 697	5 5 5	2,380 60 150 90 125 135 180 225 235 195 225 755 26,318 24,634 792	5 5 5	1,505 60 40 30 65 85 160 90 145 205 160 465 27,467 26,365 932
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Females 15 years and over with income students of the state of the sta		1,395 110 150 100 110 120 220 250 95 105 70		1, 100 100 90 50 95 130 140 185 105 65		1,730 130 160 75 135 230 270 265 235 110 50		2.730 145 180 200 170 315 425 450 365 245 110		2,290 200 245 200 175 250 330 320 235 130 95		1,470 80 110 75 100 185 250 275 135 105
48. 49. 50. 51.	35,000 and over	\$ \$ \$	13,733 12,429 578	\$ \$	15. 131 13. 315 726	\$ \$ \$	13.632 12.093 487	3	15,092 14,089 409	\$ \$	13. 121 10.681 451	5	15,708 13,224 806

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

95-130

	ontréal 521.02		ontréel 521.03		ontréel 522.01		fontréal 522.02		Montréel 523		Montréel 530	Cerectéristiques	
													N
	1,850		1, 465		1,310		1. 175		800		2.045	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés	Ι.
\$	7.8 117,160	s	7.9 114,055	\$	7.5 96,395	s	7.1 93.446	\$	8.2 92,682	5	6.7 74,113	Nombre moyen de pièces par logement	14.67
	5 85 1, 185 445 130		20 520 665 255		20 745 550		5 250 875 45		5 80 695 20		90 1,295 530 115 15	seion la période de construction Avent 1946	4 4 4 4 4
	1,840		1,455		1,305		1,175		800		1,995	Logaments avec chauffage centrel (32) Total	5
	1.295 305 250		1,225 200 35		930 295 75 10		695 335 145		295 195 305 5		15 1,095 905 30	Logements selon to principel combustible utilisé pour le chauffage Gez (33)	10 11 15 13
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	l
	1,850		1.460	7	1.315		1,175 0.5		0.4		2.045 0.5	Nombre total de ménages privés	15
\$	85 436 10	s	90 715 25	3	95 525 20	s	80 547 20	s	20 513	\$	235 531 70	personnes (37)	16 13 18
	1,400		1,220		940		845		655		1,400	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes(37). Principales dépanses noyannes de propriété	15
\$	669 180	s	738 195	\$	624 85	s	634 80	\$	614 60	\$	478 115	(mensuelles) Principeles dépenses de propriété >= 301 du révenu du ménage (38)	21
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu totel (39)	l
			1,715				1.255		990		0.000	selon le sexe et le tranche de revenu	١
\$ \$ \$ \$	2,060 75 95 95 70 85 120 105 125 165 170 955 36,654 32,129	\$ \$ \$	45 75 80 30 95 65 70 135 170 145 810 35, 422 32, 736 1, 247	\$ \$ \$	1,520 70 110 50 60 55 85 85 145 740 33,582 34,349 1,246	\$ \$	25 70 30 40 40 95 35 75 130 140 580 34,132 33,035 1,311	***	30 90 15 15 30 40 70 90 55 85 460 32,832 32,463 1,543	4444	2,200 40 85 100 65 175 210 220 200 275 220 610 27,020 25,089 875	Nomes of 15 en et plus synet un revenu. **Sinis de 31,000 de) \$ 1,000 \$ 2,000 \$ 1,000 \$ 2,000 \$ 1,000 \$ 2,000 \$ 1,000 \$ 2,000 \$ 1,000 \$ 2,000 \$ 1,000 \$ 2,000 \$ 1,000 \$ 2,000 \$ 1,000 \$ 2,000 \$ 2,000 \$ 2,000 \$ 2,000 \$ 2,000 \$ 3,000 \$ 4,000 \$ 3,000 \$ 4,000 \$ 3,000 \$	22 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
\$ \$	1,895 185 165 140 100 205 280 270 215 110 125 14,503	**	1,525 145 135 105 105 230 235 120 110 85 90 14,447 12,184	\$ \$	1,345 125 205 180 75 105 175 135 135 90 75 65 13.038	2 2	1,080 85 70 65 75 130 210 130 125 90 30 100 15,456	***	840 80 90 75 50 80 110 115 90 25 35 80 14,194	5 5	1,975 135 195 200 140 245 325 230 210 160 80 13,253	Faces Co 13 and 45 piles spent un revenu. Folice de 31,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,599. \$ 3,000 - \$ 4,999. \$ 0,000 - \$ 2,599. \$ 0,000 - \$ 2,599. \$ 0,000 - \$ 1,599. \$ 1,000 - 18,599. \$ 1,000 - 18,599. \$ 20,000 - 28,599. \$ 20,000 - 28,599. \$ 20,000 - 38,599. \$ 30,000 at plus. Revenu oppers. Revenu oppers.	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert è le fin de le publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			Montréal 514.01		Montréal 514.02		Montréal 515		Montréal 520.01		Montréal 520.02		Montrée! 521.01
	Cherecteristics												
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 84.77 6.3% 9.0%		100.02 88.97 5.02 6.12		100.07 86.37 6.87 6.97		100.07 89.17 6.17 4.87		100.07 87.67 6.8% 5.6%		100.07 89.47 4.97 5.67
	Employment income (42)									Į			
	by sex end work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (431	s	945 34,861 1,330	\$	800 32,693 1,039	\$	1,180 30,751 713	5	1,895 30,126 746	\$	1,375 32,337 888	\$	1,025 31,160 931
8. 9. 10.	Morked pert year or part time(44)	S	445 14,227 1,325	\$	16,502 1,773	\$	460 18, 107 1, 486	\$	730 12,381 1,253	\$	760 15,398 1,225	5	340 15,278 1,733
11. 12. 13.	Femeles Morked full year, full time (43)	\$	450 20.775 803	8	430 23,444 1,017	\$	655 20,122 573	3	1, 185 21, 285 487	\$	850 21,061 636	5	610 21, 107 884
14. 15. 16.	Morked part year or part time(44)	s	595 9.528 703	\$	420 9,929 892	s	9.137 680	3	980 9.795 539	ş	930 7,319 480	S. S.	625 11, 182 1, 468
17.	Family income - All census families		1,300		1,090		1,555		2.360		1,895		1,290
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - 16,995. 10,000 - 16,995. 10,000 - 16,995. 20,000 - 24,995. 20,000 -	***	40 20 20 35 65 110 155 285 45,5 45,421 42,594 1,343	***	10 15 45 80 70 70 90 110 225 370 44,438 42,102 1,421	****	75 40 55 50 75 145 180 150 335 440 40, 931 39, 842 1, 072	555	120 80 80 140 140 230 245 230 385 725 40, 163 38, 524 979	****	50 50 75 85 140 145 200 200 335 520 42,674 40,065 1,051	***	50 25 50 75 90 115 180 110 175 435 41, 191 38, 340 1, 321
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic families Low income aconomic families Incidence of low income (45) All unexteehed individuels Low income unatteched individuels Incidence of low income (45) Total population in private households.		1,295 105 8,2% 190 60 30,1% 4,675		1, 105 100 9.2% 105 20 21.3% 3, 895		1,555 155 10.02 305 60 18.72 5,375		2.360 315 13.2% 800 210 26.2% 8,530		1,895 225 11.8% 385 120 30.5% 7,065		1,315 130 10,1% 315 55 16,8% 4,695
38. 39.	Persons in low income family units	l	425 9.1%		355 9.2%		560 10.5%		1,245 14,6%		930 13.2%		480 10.3%
40.	Household income - All private households	ı	1,420		1, 180		1,810		3,025		2,180		1,570
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Under \$5,000 \$1,50	\$	45 25 25 50 70 125 130 130 295 505 45,426	3	5 30 45 85 95 95 110 230 405	3	50 35 60 105 115 165 230 185 375 495	3	165 130 155 225 205 365 315 250 485 725 36,543	s	35 75 120 115 150 185 215 225 355 705 42,246	s	50 25 80 110 120 135 195 155 205 49, 157
52. 53.	Median income. Standard error of everage incoma	\$	42,313 1,305	\$	42, 112 1, 426	\$	39, 199 966	3 3	34,027 844	3	39.108 1,002	3	36,693 1,160

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

	Montréal 521.02		Montréal 521.03	н	lontréal 522.01		Montréal 522.02		Montréal 523		Montréal 530	Cerectéristiques	
													N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) selon le composition du revenu totel(41)	
	100.01 85.41 4.41 10.21		100.0% 89.0% 4.0% 7.0%		100.01 89.51 4.11 6.51		100.01 91.21 3.91 4.91		100.0% 85.2% 4.2% 10.6%		100.0% 76.7% 9.0% 14.3%		1 2 3 4
												Revenu d'asploi(42) selon le saxe et le travail en 1885	
\$ \$	1,345 43,613 1,426	\$ \$	1, 180 40, 933 1, 313	3	1,060 39,948 1,240	3	895 39,471 1,243	3	655 38,352 1,625	\$	1,170 32,070 1,047	Monnes Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erraur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'annee ou à temps	5 6 7
\$	475 17,061 2,279	\$	455 15, 362 1, 750	\$	350 12,584 2,179	3	290 12,023 1,511	S	245 14,094 2,631	S	655 13,763 1,114	partiel 44 Revanu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	9.10
\$	840 21,352 677	\$ 5	490 22,273 1,128	\$	445 22,785 1,036	\$	430 22.384 977	\$	240 23,736 1,175	S	595 21,151 710	Revenu moyen d'emploi	11 12 13
\$	815 8,978 591	\$	710 10,382 768	\$	7,326 589	\$	470 10,392 766	5	385 8,904 804	5	775 8.072 500	partiel 44 Revenu moyen d'empioi Erreur type du revenu moyen d'emploi	14 15 16
	1,640		1,430		1, 175		1,035		765		1,780	Revenu de le famille - Toutes les familles de recensament	17
3 5 5 5	15 40 55 10 45 145 145 60 255 58.075 53.943 1.679	***	30 15 30 15 15 15 80 155 250 755 55, 378 51, 043 1,505	2 2 2	25 25 10 40 20 40 70 130 175 540 53, 213 52, 170 1, 445	01 01 01	30 10 35 15 30 40 40 100 205 515 51,373 49,689 1,511	***	30 - 10 - 50 35 40 80 180 375 53,330 49,453 2,091	***	35 25 105 90 195 150 120 150 345 570 43,634 40,666 1,202	\$ 5,000 - \$ 0,998 10,000 - 14,598 10,000 - 14,598 10,000 - 24,598 30,000 - 34,998 30,000 - 34,998 40,000 - 49,998 50,000 et plus	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	1, 840 90 5, 51 235 45 19, 71 6, 115		1,420 75 5,1% 85 25 24,6% 5,370		1, 150 70 5, 2% 170 10 5, 8% 4, 440		1.020 70 7.0x 180 25 14.8x 3,785		760 35 4.1% 50 5 12.5% 2.955		1.780 160 9.11 320 90 29.01 6,110	Toutes las feeillas éconceiques. Feeilles éconceiques à faible ravenu Fráquence des unités à faible ravenu Fráquence des unités à faible ravenu145). Toutes les personnas seules. Parsonnes seules à feible ravenu Fráquence des unités à faible ravenu (45). Population totale dans les enénges privés.	31 32 33 34 35 36 37
	325 5.31		325 5.0%		270 6.11		290 7.7%		130		635 10.4%		38
	1,850		1, 465		1,315		1, 180		795		2,045		40
\$ \$ \$	25 55 70 55 75 125 110 70 260 995 55,989 53,255 1,588	***	40 20 20 20 15 85 75 155 235 800 55, 689 51, 689 1, 519	20 20 10	20 20 40 50 55 25 70 130 200 705 53, 176 51, 544 1, 411	555	45 20 35 40 60 50 100 200 590 50,256 50,093	3 3 3	15 10 - 5 50 25 40 75 165 420 55,742 51,449 2,012	***	30 75 110 120 215 165 185 155 360 625 42,584 1,136	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,5999 15,000 - 19,599 20,000 - 24,5999 20,000 - 24,5999 20,000 - 24,5999 20,000 - 24,5999 20,000 - 25,5	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53

Voir note, renvoi(s) et ebréviation(s) sur l'encert è le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 540	Montréal 550	Montréal 560	Montréal 570	Montréal 580	Montrés: 581
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2,590	8,535	2,180	3,590	8,865	8,920
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,535	8,385	133	3, 495	6,395	8,705
3.	by home language Single responses. English. Franch. Mon-official languages. Italian.	2,405	7,750		3, 285	6, 175	8,500
4.	English	395 1.975	1,340 6,285		265 2,985	165 5, 960	255 8.100
5. 6.	Non-official languages	1,975	130		2,985	3,950	130
7.	Italian	5	15		35	10	25
8.			10			15	25
10.	Spanish Por tuguase	20			-	"	10
11. 1	Chinese	-	10		-	-	25
12.	Other languages	5 130	90 635		205	20 220	50 210
	by official language						
14.	English only.	205 1,175	495 3,175		115 2,270	10 4, 220	5,580
16.	Franch only. Both English and French. Naither English nor Franch.	1, 145	4,700		1, 105	2.145	3.045
""	According to the Control of the Cont						
18.	Single origins	2,290	7,345		3,280	6,150	8.280
19.	8 řítísh (Ž)	220	435		255	225	210
20.	French (3)	1,890 30	6,090 250		2.875 50	5,700 65	7,570 140
22.	Jewish	30	35		-		
23.	Grank	-	40		-	5	5
24.	8 lack (46)	10	30		35	65	110
25.	Portuguese	25 125	5 465		15 40	100	20 220
27.	Portuguese Other single origins Kultiple origins (4)	235	1.040		215	240	430
28.	by citizenship	2,485	8,285		3.475	6,370	8,630
29.	Canadian citizenship (5)	50	100		20	25	80
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	2.385	7,589		3.325	5.230	8.335
31.		2,255	7,205		3, 195	6,055	8,135
32.	Immigrant population. United States of America	150	705		170	150	375
33.	United States of America Other Americas (8)	20	30 90		30	5 75	45 150
34. 35.	United Kingdom	25	40	-	45	/5	5
36.	Other Europe (9)	60	350		70	55	130
37.	Africa	5 35	75 95		10	10 15	5
38.	Asia. Other (10)	35	95			15	5
40.	Total immigrant population	150	705		170	165	375
					45		
41.	8afore 1945. 1946 - 1956.	10 75	30 380		45 105	10 50	25 65
43.	1967 - 1977	45	215		15	65	175
44.	1967 - 1977. 1978 - 1982.		35		-	40	85
45.	1983 - 1986(111	15	35		5		20
	by age at immigration	20	140		80	15	65
45.	0 - 4 years	20 45	230		30	65	115
48.	20 years and over	75	340		65	80	195
49.	Total population 5 years and overby mobility status	2,340	7.525		3.300	5,870	8,035
50.		1, 110	3,830		2.085	2,280	3,765
51.	Movers	1,230	3,695		1,215	3,595	4.270
52.	Non-migrants (12)	470 760	1,430 2,265		850 365	2,825 765	3.290 980
53.	From same CMA/CA	760 470	2,265 1,505		365	400	545
55.	Non-migrants (12) Non-migrants (12) Higrants (13) From same CMA/CA. From same province (14) From differant province.	205	540		20	370	325
56.	From different province	55	135	1	20 5		50 60
57.	From outside Canada	30	80				

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

on tréal 582.01	Montréal 582.02	Montréal 583	Montréal 584	Montréal 585	Montréal 590.01	
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
5,405 5,215	7, 170	3,725 3,625	7,145 6,990	3,985	4,660	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales
5,215	7,100	3,625	0,990	3,800	4,000	
5,025	5,900	3.515 150	6,770 305	3,675 90	4.505 130	Réponses uniques.
175 4,780	325 6,520	3,340	6.395	3,575	4,245	Français. Langues non officielles.
70	50	25 25	65 40	10	135 30	lialien
:	10 5	:	:	:	25 25	Grec. Espagnol.
50	35	:		:	15	Portugals
20 190	200	110	25 225	5 130	45 155	Portugals Chinois Autres langues Réponses multiples
					40	selon la langue officielle Anglais saulement
2,990	120 4,400	55 2,370	140 4,425	35 2.270	2,825	Français seulement
2,125 15	2,570 10	1, 195 5	2.410 20	1,500 5	1,785 10	Anglais et français
4.930	6,660	3,415	6,565	3,685	4.450	selon l'origine ethnique Origines uniques
210	250 5.220	70 3.175	290 6.070	65 3.460	135 4,050	8ritannique (2) Français (3) Italien
45	35	55	85	40	55	I tal ien
- 1	10 10			- 1	25	Juif Grec
45 5	5 50	35 25	30	30 10	35 35	Noir (46) Portugais
160 280	80 435	55 215	95 425	85 120	110 210	Portugais Autres origines uniques Origines multiples (4)
5,180 35	7,025 75	3,615 10	6, 960 30	3,775 30	4,645 15	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne[5]
4 960	6.925	3 470	5 715	3.740	4.460	selon le lieu de noissance
4.830	6,600	3,365	6,485	3,615	4,315	Population non immigrante (7). Née dans la province de résidence. Population immigrante.
255 35	180 40	155 35	275 50	60 15	200 5	Etats-Unis d'Amérique
40 20	5	35	70 20	20 5	35 10	Autres Amériques (8) Royaume-Uni
80 15	125 5	85	125	20	130 5	Royaume-Uni
65	5	:	5	10	20	Asie
260	175	155	275	60	200	Population impigrante totaleselon la période d'impigration
45 95	20 70	25 70	50 125	5 15	110	Avant 1946
65 40	40 40	60 5	80 10	30	75	1946 - 1966 1967 - 1977
10	40 5	:	5	10	15	1978 - 1982
60	45	25	45	10	5	salon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans
65 135	35 100	50 75	65 165	20 30	40 150	5 - 19 ans
4,795	6,665	3,410	6,535	3,525	4,315	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité
1,450 3,350	3,405 3,265	2,070 1,335	3,455 3,080	1,045 2,480	1,800	Personnes n'avant pas déménagé
2,555	2,225	1,055	2,440	1,860	1,540 975	Personnes ayant déménagé. Kon-migrants(12)
795 480	1,035 495	280 155	640 380	615 285	650	Migrants (13) O'une nême RMR/AR
275 20	465 40	120 10	230 25	300 5	270 45	D'une nême province (14)
25	40	- 1	10	20	10	De l'extérieur du Canada

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 540	Montréal 550	Montréal 560	Montréel 570	Montréal 580	Montréel 581
	Cherecteristics						
	Uneractoristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)	-					
1.	Total population 15 years and over	2.080	6,125	XXX	2,895	4,955	6.760
2.	by highest level of schooling Less then Grede 9 (15)	425	690		920	1,040	1,315
3.	Gredes 9-13 - Without secondary certificate	445	1.025		- 645	1,085	1,430
4. 5.	- Nith secondery certificete Tredes certificete or diploma	460 70	1, 175 140		520 80	950 150	1,360
	Other non-university education only (16)	175	555		220	545	655
7.	- Hithout certificate	225	1,015		315	545 750	855 995
8. 9.	University(18) - Nithout degree	145 130	625 895		130 55	205 230	475 270
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreetional and counselling	270	1,345		320	710	1.070
11. 12.	services.	15 20	45 50		20	45 20	15 45
13.	Humanities end releted fields	10	70		5	30	60
14.	Sociel sciences and related fields Commerce, management and business admin	60	80 340		5 15	55 125	85 215
16.	Agricultural and biological sciences/technologies.	20	45		10	35	25
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	15	90		40	20	50
18. 19.	technologies and trades	90 5	455 85		170 15	345 5	470 25
20. 21.	Methemetics and physical sciences	25	70 10		30	20 5	70 5
22.	Females with postsacondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	255	1, 145	·	245	580	850
23. 24.	services	25 35	190 80		40 25	85 35	80 55
25.	Humanities and related fields	30	120		20	20	55
25. 27.	Sociel sciences end related fields Commerce, menegement end business admin	25 90	95 420		5 75	55 245	80 330
28.	Agriculturel end biological sciences/technologies	15	55		25	30	30
29.	Engineering and applied sciences Engineering and epplied science technologies end trades		20		5		. 5
30. 31.	Health professions, sciences end tech	15 20	25 130		20 20	20 100	55 155
32. 33.	Mathematics end physical sciences	10	20		10	:	10
	by labour force activity	1					
34. 35	Males - 15 years and over	995 790	3,065 2,650	1	1,420	2,425 1,950	3,315 2,650
35.	Employed	715	2,515		885	1,755	2,405
37.	Unemployed	75	135	ļ	150	185	250
38. 39.	Participation rate	79.4 76.4	86.5 91.2	i	72.9 78.9	80.4 84.5	79.9 87.7
40.	Unemployment rate	9.5	5.1		14.5	9.5	9.4
41.	Famales - 15 years and over	1,085	3,065	1	1,480	2,535	3.450
42.	In the lebour force	610 545	1,880		555 500	1,445	1,955 1,725
44.	Unemployed	70	190		55	210	225
45.	Participation rete	56.2	61.3		44.3	57.0	56.7
46.	Merried (excludes sepereted) Unemployment rate	62.4 11.5	62.0 10.1		43.8	57.6 14.5	57.7 11.5
48.	Both saxes - Participation rate	67.5	73.9		58.5	68.4	68.1
49. 50.	15-24 yeers	73.6 66.0	63.5 75.8		55.5 56.5	67.0 58.9	63.0 69.6
51.	Married (excludes sepereted)	69.4	76.5		51.4	71.0	72.6
52. 53.	Unemployment rete	10.0 12.5	7.1 15.2		12.1 14.1	11.5 14.1	10.3 19.1
54.	25 years and over	9.2	5.6		11.5	10.8	8.0

See nota(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 582.01	Montréal 582.02	Montréel 583	Montréal 584	Montréal 585	Montréal 590.01	
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
4,215	5,740	2.985	5,695	3,090	3,590	Population totale de 15 ans et plus
870	1,325	815	1,425	710	765	selon la plus haut nivasu de scolarité attaint N'ayent pas attaint la Se année (15)
880	1, 415	590	1,280	755	685	9e-13e année - Sans certificat d'âtudes sacondaires
940 125	1,030 220	555 115	1.035 175	550 110	500 140	secondaires
355	445	315	570	230	330 535	seulament (15) - Sans certificat Avec certificat (17)
665 220 160	815 310 185	370 145 95	665 375 175	455 155 130	310 205	Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grade
575	805	380	660	455	530	selon le sexe et le principal domains d'études Hommes ayant terminá des études postsacondairas (19)
45 35	15 40	- 25	30 10	20 30	10 15	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines
5 35 135	35 50 145	15 15 35	15 60 160	20 35 90	30 20 80	Connexes
25 20	20 15	20 20	15	15 15	30 30	Sciences et techniques agricoles et biologiques
275	400 20	215 15	310 30	210 15	280 20	Techniques et métiers du génie et des sciances appliquées
10	70	10 10	15 15	5 5	10	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)
540	635	295	635	355	595	postsacondaires (19)
55 35	60 90 40	70 20 25	90 50 40	40 30 15	65 45 35	Enseignement, loisirs et orientation
40 215	45 265	10 110	50 230	30 130	40 245	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gastion et admin. des affaires Sciences et techniques agricolas et
20	5	10	25	25	15 5	biologiques
40 90 25	25 95 -	25 20	25 110	25 55 -	40 85 25	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques. Autres disciplines (20).
•	, ,					salon l'activité
2,015 1,570	2,785 2,140	1.440 1.105	2,740 2,085	1,570 1,255	1,735	Honnes - 15 ans et plus
1,430	1,905 235	1,040 60	1,790 295	1,115 140	1,300 150	Occupés En chômage
77.9 83.3	76.8 84.0	76.7 84.3	75.1 80.9	79.9 83.2	83.3 89 F	Taux d'activité Mariés (ne comprend pas les séparés)
9.2	11.0	5.4	14,1	11.2	10.4	Taux de chônage
2.200 1.350	2.955 1.580	1.545 845	2,950 1,460	1,520 885	1,845	Fannes - 15 ans et plus
1,200	1,350	745	1,255	740	1,070	Occupées
145 61.4	235 53.5	100 54.7	205 49.5	145 58.2	100 63.4	En chômage. Taux d'activité
64.2	52.4	52.9	52.0	56.7	70.4	Mariées (na comprend pas les séparées)
10.7 69.4	14.9 64.8	11.8 65.2	14.0 62.2	16.4 69.3	8.5 73.1	Taux de chônage. Les daux saxes - Taux d'activité
67.8	66.3	67.2	71.5	73.6	68.3	
69.5	64.4	64.8	60.0	68.3	74.4	25 ans et plus
73.6	68.2	68.6	66.6	69.8	80.2	sépar à (e) si
9.9 16.2	12.5 19.0	8.0 13.3	14.1	13.1	9.5	Taux de chônage
8.7	10.5	6.3	12.5	10.5	6.1	25 ans et plus

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 540	Montréel 550	Montréal 560	Montréel 570	Montréal 580	Montréal 581
	Characteristics						
No.							
NO.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,405	4,525	XXX	1,695	3,395	4,600
2.	Not applicable (21)	35	65		75	160	125
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,370	4,465		1,620	3, 235	4,475
4. 5.	Primary industries (Divisions A,8,C and D) Manufacturing industries (Division E)	25 175	25 770		20 475	15 755	10 960
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	65	310	-)	95	200	255
7.	(Divisions G and H)	120 430	590 860		125 255	270 865	505 795
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	70	260		40	130	330
10.	Government service industries (Division NI	55	255		140	195	330
11.	Dther service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	430	1,400		465	1,005	1,300
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	775	2,635		995	1,865	2,575
13.	occupations	70	610		45	190	265
14. 15.	Teaching and related occupations	10 20	85 85		25 15	40 15	45 15
16.	Technological, social, religious, artistic and raisted occupations (24)	65	265		40	95	140
17.	Clerical and related occupations	70 100	170 255		85 35	170	325 205
19.	Service occupations	105	175		125	230	290
20.	Primary occupations (25)	20	65 35		35 105	120	30 190
21.	Processing occupations	29	35		103	120	190
22.	and repairing occupations (26)	70	310		200	375	400
23.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	70 85	225 215		95 95	120 120	235 215
25.	Other (27)	60	135		105	155	230
26.	females - All occupations (23)	595	1,830		625	1,365	1,900
27. 28.	occupations	20 30	205 140		30 30	110 55	130 75
29.	Decupations in madicine and health	55	120		45	115	210
30.	Technological, social, religious, artistic and ralated occupations (24)	10	135		25	35	100
31. 32.	Clerical and related occupations	265 65	740		245 15	570 85	805 130
33. 34.	Sales occupations	90	215 5		115	205 5	225
35.	Processing occupations	20	10		20	35	55
36.	Machining, product fabricating, assembling and rapairing occupations (25)	15	45		60	115	85
37.	Construction trades occupations		5		-		10
39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	15	20 25		45	30	70
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	775 740	2,635 2,485		995 970	1,870	2,575 2,540
42.	Paid workers (29)	35	2,485 145		25	1,815	30
43.	Famales - All classes of worker (23) (28)	600	1.830		625	1,365	1,895
44.	Paid workers (29) Self-employed (30)	600	1,780 45		610 15	1,355	1.875

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 582.01	Montréal 582.02	Montréal 583	Montréal 584	Montréal 585	Montréel 590.01	
						Cerectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
2,920	3,720	1,950	3.540	2, 140	2,615	Population active totale de 15 ans et plus,
55	140	45	130	85	60	Sans objet (21)
2,865	3,580	1,900	3,415	2,050	2,560	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)
15 590	45 855	15 365	910	15 405	5	Industries primaires (divisions A,8,C et D). Industries manufacturières (division E)
145	170	100	170	60	145	Industrias de la construction (division f) Industries du transport, de l'antraposage, des communications et autres services
360 490	320 540	170	310 620	170 525	285 445	publics Idivisions G et H)
210	225	125	150	95	150	Industries des finences, des essurances et des exences immobilières (div. K et L)
205	240	140	230	145	195	Industries das services gouvernementeux Idivision N)
855	1,085	575	1,020	540	785	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et RI
033	1,403	3.5				selon le sexe et les grends groupes de professions (22)
1,560	2,080	1,090	2.020	1,210	1,410	Mosmes - Toutes les professions (23)
145	215	105	200	140 30	105	Oirecteurs, gérants, edministrateurs et personnel assimilé
45 10	25 50	30	25 45	30 50	15 25	Enseignants et personnel assimilé Médecine et senté Professions tachnologiquas, socieles,
95	155	70	100	85	110	religieuses, artistiquas et personnel essinilé124)
160 145	220 155	125 75	225 165	115 110	170 125	Employés de bureau et trev. essimilés Trevailleurs spécialisés dans la vente
165 10	285 25	155 15	245 5	180 10	165 10	Trevailleurs spéciellsés dans les services. Travaillaurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de
110	105	70	200	65	65	transformation
280	395	180	275	195	270	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)
165 120	105 185	65 80	205 165	75 90	150 90	Trevailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports
100	165	120	185	80	110	Autres (27)
1,310	1,500	810	1,395	840	1,150	Femmes - Toutes les professions (23) Oirecteurs, gérents, administrateurs et
110 50	80 35	30 35	115 65	95 35	55 80	personnel assimilé Enseignants et personnel essimilé
150	145	85	150	95	120	Médecine et senté
65	45	20	55	40	40	religieusas, ertistiques at personnel assinilè(24)
540 110	655 190	330 85	595 80	300 80	435 125	Employés de bureau et trav. essimilés Traveilleurs spécielisés dens la vente
150	180	100	130	85	120	Travaillaurs spécialisès dens les services. Travailleurs du secteur primaire (25)
25	35	20	55	15	15	Trevailleurs des industries de transformation
						Usinaurs, traveilleurs spécialisés dans la febricetion, le montage et la réparation
80	70	50	80	55	105	de produits (26)
35	5	45	50	30	35	Personnel d'axploitetion des transports Autres (27)
	, ,	"	**	"		selon le sexe et la cetégorie de trevailleurs
1,560	2,075	1,090	2,020	1,210	1,410	Monnes - Toutes les catégories de trevailleurs (23) (28)
1,500	1,980 95	1,060	1,935	1, 145	1,360	Treveilleurs rémunérès (29)
1.310	1,500	805	1, 395	845	1, 155	Fesnes - Toutas las cetégories de trevailleuses (23) (28)
1,295	1,460	800	1,390	830	1, 130	Travailleuses rémunérées (29)

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert è le fin de le publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

		,	fontréal 540		Montréel 550	Montréal 560		Montréal 570		Montréal 580	Montréel 581	
	Cherecteristics		ģ:									
No.		⊢		H			H		-		H	
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Avarage value of dwelling(31)	s	1,025 4.7 72,591	8	2,780 6.4 84,111	111	\$	1,320 5.1 56,733	5	2,210 5.1 71,973	\$	2,870 5.5 68,455
4. 5. 6. 7.	by period of construction &efore 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1988(11).		165 255 270 280 65		170 300 285 1,285 745			455 615 170 60 20		165 535 675 305 535		80 400 335 1, 265 785
9.	Dwellings with central heating (32) Total		920		2,710			1,280		2,155		2,790
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heeting fuel (as:133) Electricity(34) 01 135) Other fuels (35)		35 740 240 5		2.280 395 85			100 820 390 15		15 1,900 270 30		45 2,620 165 35
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households		1,020 0.5		2,785 0.5			1,320 0.5		2,215 0.6		2,865 0.5
16. 17. 18.	additional persons (37). Avarage gross rant (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	\$	320 424 95	8	225 478 30		s	380 354 125	3	665 475 210	s	530 383 120
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)		275		2,050			515		1,010		1,720
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household (ncome 138)	\$	530 20	8	606 1 170		8	398 40	5	602 145	\$	568 165
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Totel income (39)											
	by sex and income group											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nates 15 years and over with income, under \$1,000 (4). \$1,000 - \$2.989,	3 3	950 15 45 85 50 80 145 160 125 105 55 105 19,759 18,077 1,012	of or at	2.875 55 50 50 50 105 150 355 340 405 350 965 30,360 28,099 706		we ca w	1, 290 45 100 85 85 80 90 185 175 90 120 230 20, 394 18, 294 825	***	2, 215 50 105 105 105 100 210 245 315 340 225 345 21, 832 22, 230 584	***	3,040 55 185 140 145 235 330 430 395 330 650 23.591 23.404
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feeles 15 years and over vith income. Indire 13.000 10.000 1 0.000 10.000 1 0.000 10.000 1 0.000 10.000 1 0.000 10.000 1 0.000 10.000 1 0.000 10.000 2 0.000 10.000 2 0.000 10.000 2 0.000 10.000 2 0.000 10.000 2 0.000 10.000 2 0.000 10.000 3 0.000 10.0000 3 0.00000 3 0.0000 3 0.0000 3 0.0000	40 to 40	980 40 45 115 130 210 155 130 65 15 35 20 11, 230 8, 478 536	****	2, 415 140 155 180 225 250 370 430 310 150 140 85 14, 633 13, 595		****	1, 145 125 150 135 120 205 120 130 100 30 15 5 9, 153 7, 343	***	1.915 130 215 170 195 285 275 310 135 95 55 51.794 9.249 467		2,620 150 290 185 275 365 375 335 165 90 12,778 10,372

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	on tréal 582.01	*	iontréal 582.02		ntráel 583	'	fontréel 584		Montréal 585		Montréal 590.01	
												Cerectéristiques
-		\vdash				H		t		-		
	2,080 4.8 74,549	5	2,460 5.2 69,537	s	1,195 5.6 71,679	s	2,605 5.1 69,121	s	1,430 4.6 72,011	s	1,605 5.0 93,115	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logament Yelaur moyenne du logement (311
	40 470 215 145 1,210		40 180 1,030 830 385		150 230 595 190 30		370 955 595 325 360		55 165 145 675 390		15 230 860 270 230	seion le période de construction Avent 1946. 1946 - 1980. 1981 - 1970. 1971 - 1880.
	2,060		2,415		1,130		2,530		1,410		1,545	Logements evec chauffege centrel (32)
	555 1,460 30 35		1,985 445 20		15 920 235 30		1.975 555 15		1,320 85 20		280 1,070 255 5	Logments selon le principel combustible utilisé pour le chauffage Gez (33)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	2,080 0.5 600 414 95	s	2,460 0.6 975 482 355	8	1,195 0.5 250 395	5	2.610 0.5 785 411 210	\$	1,430 0.6 455 477 145	s	1,605 0.6 620 537	Nombre totel de ménages privés. Nombre moyen de personnes per pièce. Ménages unifamilieux locataires sans autras personnas (37). Loyer brut moyen imensuel. Loyer brut » 30% du revenu du ménage (38).
	815		895		590		995		510		545	Ménages unifemiliaux propriétaires sans eutres personnes(37)
	595 75	s	496 80	3	536 60	5	538 180	8	602 60	\$	722 95	Principales dépenses moyennes de propriété (mansuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revanu du mánage(38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												seion le sexe et le tranche de revenu
	1,850 35 75 70 80 95 180 205 215 280 320 370 24,222 25,345 858		2,495 115 140 70 125 115 280 270 350 285 485 485 22,189 21,323	\$ \$ \$	1.315 50 60 40 70 75 165 125 135 175 140 270 22.938 22.586 852	444	2,530 45 120 140 115 190 295 285 325 425 275 320 21,322 20,927 571	\$ \$	1, 470 5 50 105 70 90 110 170 180 260 145 280 22, 868 23, 710 720	W W W	1.555 50 70 85 55 115 155 210 230 145 180 285 21.427 20.624 7.19	Nesers do 15 cms at join system or revenu. 5 1,000 - \$2,989. 3,000 - \$2,989. 1,000 - \$1,989.
	1,800 150 115 90 285 310 325 230 120 85 35 13,563 12,228 427	***	2,225 170 200 280 240 340 410 300 105 70 50 40 10,879 8,718 407	***	1.220 75 110 130 105 245 215 185 120 35 5 20 10.971 9.084 469	***************************************	2. 255 165 215 200 180 440 415 295 185 105 30 35 11,030 9,188 347	5 5 5	1, 170 55 125 110 95 185 150 225 100 85 30 10 12, 175 10, 273	***	1.515 110 145 100 115 245 200 210 165 125 80 50 13.748 11.249	Females do 15 area at plus system or revenus \$1,000 - \$2,989. \$1,000 - \$2,989. \$1,000 - \$1,889. \$1,000 - \$1,889. \$1,000 - \$1,889. \$1,000 - \$1,899.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		_		_			_		_		_	
	Characteristics	,	fontréal 540		Montreal 550	Montréal 560		Montréal 570		Montrée! 580		Montréal 581
No.												
	1985 INCOME CHARACTERISTICS				2							
	by composition of total income (41)								İ			
2 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.07 78.72 13.21 8.02		100.07 88.72 6.0% 5.3%	XXX		100.0% 78.67 13.9% 7.6%		100.0% 84.3% 10.1% 5.6%		100 02 85 12 8.82 5.12
	Employment income (42)		ŧ									
	by sax and work activity in 1985											
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (43)	3	440 27, 152 1,450	\$	1,870 33,400 698		s	530 28,034 992	8	1,240 26,419 686	\$	1,730 28,512 615
8. 9. 10,	Horked part year or part time(44)	\$	320 10,538 901	ş ş	745 21,273 1,513		s s	375 10,867 1,138	8	590 14,580 1,080	5	935 15,147 857
11 12. 13.	Females Morked full year, full time (43),	5	255 ¹ 18,133 956	\$	915 20,772 548		3 3	270 17.642 787	8	645 18,813 683	5	880 20,013 638
14 : 15 : 16 :	Morked part year or part time(44)	5	375 8,280 524	\$	1,015 10,756 631		5	390 5,469 586	ş \$	700 8,566 660	5	1,030 9,150 476
17.	Family income - All consus families		685		2,425			980		1,900		2,455
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Index 5, 000 5 0,000 10 0,000	***	25 55 50 45 75 85 115 40 80 105 32,454 29,963 1,624	***	35 25 45 140 115 180 295 285 440 850 45,641 41,758		\$ \$ \$	75 75 45 85 110 90 155 80 170 95 29,950 30,332 1,154	5 5 5	85 115 150 150 170 190 250 185 300 305 33,079 32,325 889	***	80 115 115 135 195 185 285 230 595 545 37,661 37,582 772
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	Incidence of low income tas) All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unetrached individuals. Low income unetrached individuals. Incidence of low income (45). Incidence of low income (45).		755 135 17.6% 345 165 47.2% 2,505		2,435 165 6,8% 390 105 25,8% 8,345			1,005 245 24.2% 420 255 60.1% 3,485		1,910 385 20,2% 440 220 50,5% 5,365		2.445 335 13.7% 570 255 44.7% 8,605
38. 39.	Persons in low income family units		545 21.7%		690 8.3%			965 27.8%		1,415 22.2%		1,315 15.3%
40.	Household income - All private households	l	1,025		2,785			1,320		2,210		2,865
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under 55,000 5 18,099 10,000 14,099 11,000 14,099 11,000 14,099 11,000 14,099 11,000 14,099 11,000 12,000 12,499 12,000 12,499 13,000 12,499 13,000 12,499 13,000 12,599 12,599 1	***	50 135 125 85 105 115 120 50 95 140 28,794 25,958	***	30 65 90 200 155 200 315 295 480 970 44.117 40.922		5 5 5	115 150 90 155 150 95 160 95 130 27,717 25,320 1,051	5 5 5	130 170 130 180 175 195 300 210 365 355 32,641 32,197	***	100 210 150 175 245 200 290 275 595 515 36,000 35,752

Sae note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montréel 582.01		Montréal 582.02	,	fontréel 583		Montréel 584		Montréel 585		Montréel 590.01	Caractér ist i ques	Γ
													H-
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon la composition du ravanu total (41)	l
	100.01 88.01 8.51 3.51		100.01 83.81 10.41 5.81		100.0% 80.4% 12.3% 7.4%		100,0X 81.2X 13.1X 5.7X		100.01 84.31 10.91 4.81		100.0% 85.5% 9.7% 3.7%	Totel Revenu d'emploi Trensferts gouvernementaux. Autres revenus	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'exploi (42)	
				l								solon le sexe et le travail en 1985	l
\$ \$	1.075 28,519 594	S S	1, 255 28, 088 746	s s	28,425 942	\$	1,270 27,016 691	\$	825 27,905 766	\$	785 27,639 855	Nommes Trevaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Trevaillé une partie de l'ennée ou è temps	5. 6. 7.
ş	510 18,510 1,458	S	840 15,303 940	\$	390 15,619 1,637	\$	765 14,636 964	\$	380 15,584 1,181	5	570 13.767 991	partiei(44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du ravenu moyen d'emploi.	8. 9. 10
•	1,436	•	340	ľ	1,037	•	304	ľ	1,101	1	***	Fennas	1
\$ \$	18,551 551	\$	835 18, 119 817	\$	335 15,854 720	\$	18,210 563	\$	365 18, 156 817	\$	530 22,787 1,090	Travaillé toute l'ennée à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'ennée ou à temps	11. 12. 13.
\$ \$	545 9.314 676	S	875 7.473 425	s s	8,594 585	\$	725 8,404 498	\$	425 10,713 752	\$	8,114 565	pertiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	1,605		2,085		1,000		2,010		1, 100		1,345	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	95 45 40 95 80 120 185 275 345 37,058 37,830 899	5 5 5	105 175 120 150 205 185 215 225 300 39, 508 31, 468 937	3 3 3	40 45 45 60 65 105 120 175 225 38,095 36,718 1.346	vi vi vi	80 130 120 180 200 180 230 255 305 33, 372 32, 555 852	3 5 5	20 75 70 145 100 90 75 110 235 185 33,366 33,299 1,058	555	80 80 85 75 115 135 115 160 225 275 34 808 34, 775 1, 122	25,000 - 29,998 30,000 - 34,998 35,000 - 39,998 40,000 - 49,999 50,000 et plus Revelu model a. Erreur lyse du revenu moyen	23.
	1,530		2, 115		995		2,035		1, 105		1,375	Fréquence des unités à faible ravenu (38)	١.,
	190 11.7% 530 225 43.1% 5.195		455 21.5% 525 240 45.3% 7.085		115 11.3% 250 145 56.5% 3,540		395 19.3% 655 350 53.6% 6,965		205 18.3% 410 145 34.9% 3,745		265 19.1% 320 155 47.8% 4.645	Toutes les femilles économiques . Fréquence des unités à faible revenu . Fréquence des unités à faible revenu (45) . Toutes les personnes seules . Personnes seules à faible revenu . Fréquence des unités à faible revenu (45) . Populetion totale dans les mêmages privés .	32. 33. 34. 35. 36. 37.
	805 15.51		1, 420 20, 1%		455 12.8%		1,555 22,3%		775 20.6%		1,000 21,6%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	38. 39.
	2,080		2,460		1,195		2,610		1,430		1,610	Ravenu das ménagas - Tous las ménagas privés	40.
3 3 3	180 125 90 150 150 185 205 270 380 385 33, 129 34, 348 35	***	185 235 155 205 240 250 220 235 325 435 32,547 29,550	\$ \$ \$	70 95 70 75 70 115 110 20 215 280 35,447 34,899 1,328	5 5 5	130 315 205 230 265 220 280 320 385 30,140 28,282	***	50 95 90 185 115 160 100 115 285 220 32, 161 30, 806 958	***	115 140 85 125 140 155 130 185 230 305 33, 182 31, 721	Tolina de 55, 000 5, 1,099	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 590.02	Montréal 591.01	Montréal 591.02	Montréal 592	Montréal 593	Montréal 594.01
	Characteristics					***	
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	3.475	2,945	4,385	7,465	5,545	2.865
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,450	2,945	4, 190	7,460	5,535	2,790
3. 4. 5. 5. 7. 8. 9.	by hose language Single responses. English Converticial languages I telian Greek Sponish Converticial languages	3, 410 160 3, 150 100 10	2.815 330 2.425 50 25 -	4.015 530 3.235 245 70 20 70 50	7,040 760 5,885 390 140 40 45	5,075 285 4,350 430 185 25 50 30	2,805 190 2,115 305 215 - 20
12.	Chinese Other lenguages Multiple responses	30 50	30 130	30 175	85 425	150 465	50 185
14. 15. 16. 17.	by official language English only French only Soth English and French, Neither English nor French.	10 2,390 1,020 40	115 1,235 1,590 5	280 1,725 2,170 35	300 3.240 3.880 40	140 2,365 2,975 60	75 1,470 1,195 45
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	by athoic origin Single origins 8 initia (2) Freech (3) Italian detich detich Black (40) Portuguese Other single origins Multiple origins Multiple origins (4)	3.300 75 2.950 15 5 10 65 60 110	2,760 170 2,330 95 - - - 25 145 185	3.815 285 2.925 170 25 80 70 250 375	8,780 395 5,525 355 50 35 135 255 580	5, 195 170 4, 080 255 30 110 110 450 340	2, 810 75 1, 830 380 5 10 95 10 220
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship othar than Canadian(6)	3,405 55	2,940 5	4, 140 50	7.335 130	5,310 225	2,500 190
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-fining man oppuletion (7) Born in province of residence. United States of America. Other Mans (ress 8) Other Face (ress 8) Other States of America. Other States of America. Other States of America. Other States of America. Other States of America. Other States of America. Other Gas 8)	3, 325 3, 185 135 10 45 - 55 5	2.735 2.625 210 - 25 5 165 -	3,580 3,580 505 10 140 35 280 30	5, 535 6, 350 825 30 140 30 430 90	4,720 4,580 820 20 185 15 410 35 155	2, 190 2, 140 500 5 220 255 30 80
40.	Total lanigrant populationby period of imaggration	135	210	505	825	815	600
41. 42. 43. 44. 45.	8efore 1946. 1946 - 1966. 1957 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).	35 55 20 25	15 160 35 - 5	20 215 205 30 35	25 325 315 95 60	20 350 210 175 70	20 215 180 145 35
45. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years 5 - 19 years 20 years and over	5 20 110	25 75 115	50 140 320	75 250 500	75 190 555	55 180 365
49.	Total population 5 years and overby achility status	3,250	2.795	4,000	7.120	5,280	2.655
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Non-movers Non-migrents (12) Non-migrents (12) From same CharCa. From different province From outside Cameda.	1,740 1,510 945 565 320 210	2,000 795 370 425 225 145 25 25	2,505 1,395 775 620 470 105 25	4,395 2,725 1,505 1,220 770 315 40 90	2,440 2,840 1,385 1,470 910 400 45 120	1, 280 1, 370 795 580 320 155 35

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication

95-130 Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montrási 594.02	Montréal 800.01	Montréal 600.02	Montréal 600.03	Montréal 601.01	Montréal 601.02	
						Cerectér istiques
1						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
5,585	4,230	3,950	4,740	3,465	3,040	Population totale (y compris las pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pansionnaires
5,655	4,235	3,950	4,740	3,465	3,085	d'institution) (1)
5, 155	3,760	3,560	4,255	3,095	2,685	salon la langue pariée à la saison Réponses uniques
415	525	500	645	535	360	Anglais
4,050	1,935	2,180 880	2,250 1,365	1,400	1,860	Angleis Français Langues non officielles Italien
605	1,295	540	1.095	890	360	Italien.
	10	65	20	5	10	
	45	40	25	30	:	Espagnol
30	55	50	10 20	35		Chinois
45 505	185 475	95 390	185 490	205 365	95 380	Chinois. Autres langues. Réponses multiples
505	*"	3.0	130	303	200	anian in Januar officialia
160	215	245	215	295	180	Anglais seulement
2,610	1,505	1,330	1,655	995	1,125	Français seulement
2,805 80	2,305 200	2.190 185	2,580 295	1,990 180	1,685 75	Anglais seulement. français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.
						selon l'origine ethnique
5,425	4,055	3,720 165	4,515 80	3,255 65	2.810 110	Origines uniques
3.740	1.770	1.960	2 025	1 335	1.620	Francais (3) Italien Juif
1,050	1,680	1,080	1,785	1,265	715	Italien
10				- 1	5	Juif
	25	90	30	5	10	Grec. Noir (46)
140	95	35	135			Noir (46)
90 235	50 365	5 385	30 430	55 535	345	Autros origines uniques
235	175	230	230	210	250	Portugais Autres origines uniques. Origines multiples (4)
					2.960	selon la citoyenneté Citoyennaté canadienne(5)
5.515 145	3,950 280	3,735 210	4,535 205	3,330 135	105	Ditoyenneté autre que canadienne (6)
4,610	2,820	2.820	3,230	2,300	2,400	salon le lieu de naissance Population non immigrante(7)
4 505	2,745	2,725	3, 125	2.210	2.325	
1,045	1,410	1,125	1,515	1.155	665	Population immigrante. États-Unis d'Amérique.
20	25	20	40	10	10	États-Unis d'Amérique
115	135	110	150	50	45	Autres Amériques (8)
765	1,075	770	1,130	980	505	Royaume-Uni. Autres Europes (9) Afrique.
15	45	105	30	10	45	Afrique
120	105 20	120	140 20	95 15	55	Asie
1,045	1,405	1,130	1,515	1, 160	665	Population immigrante totale
	10	15	20	15	60	selon la période d'immigration Avant 1945
10 640	915	15 660	20 990	15 785	415	1946 - 1966
300	275	275	370	230	130	1946 - 1966. 1967 - 1977.
70	155	105	115	60	20	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).
35	55	80	25	65	40	
115	175	75	90	110	55	selon I'âge à l'immigration 0 - 4 ans
315 615	395 840	315 740	495 935	290 760	220 390	5 - 19 ans
5, 355	3,975	3,765	4,480	3,325	2,955	Population totale de 5 ans et plus
2,330	2,170	1,765	2,515	2,235	1,730	selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé
3,030	1,810	1,995	1,965	1,085	1,230	Personnes ayant déménagé
1,590	1,055	1,280	1,380	785	855	Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12) Higrants (13)
1,440	760 360	715 315	585 380	300 145	375 240	D'une même DMR/AD
525	205	220	105	60	55	D'une même RHR/AR. D'une même province (14). D'une province différante.
15	10	30	45	20	10	D'une province différante
20	185	150	55	70	65	De l'extériaur du Canada

Voir note, renvoi(s) et abráviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

Characteristics No. POPULATION CHARACTERISTICS (continued) 1. Total population 15 years and over	805 590	Montréel 591.01 2,475 440	Montréel 591.02	Montréal 592 6,315	Montréal 593	Montréel 594.01
POPULATION CHARACTERISTICS (continues) 1. Total population 15 years and over	2,810 805 690	2,475				
POPULATION CHARACTERISTICS (continued) 1. Total population 15 years and over	805 590		3,555	4.15		
POPULATION CHARACTERISTICS (continued) 1. Total population 15 years and over	805 590		3,555	6.215		
(continued) Total population 15 years and over	805 590		3,555	6 215		
(continued) 1. Total population 15 years and over	805 590		3,555			
by highest lavel of schooling 2. Lass then Grade 9 (15)	805 590		3,555	6 216		
Lass then Grade 9 (15) Grades 9-13 - Hithout secondary certificate	690	440		0,313	4,710	2.285
	1		510	1,110	910	600
A With recondery cortificate		365	465	995	750	465
5. Trades certificate or diploma	470 110	405 75	735 105	1,290	715 200	360 55
Other consultiversity education only (16)						
5 Hithout cartificate		230 370	395 505	640 975	445 730 540	200 300
8. University(18) - Without degree	70	315 275	370 475	650 455	425	160 155
by sex and major field of atudy						
 Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling 		530	655	1.060	905	345
11. services. 12. Fine and applied erts.	15	40 15	30 45	65 65	25 25	5 10
13. Humanities and related fields	5 20	40 45	25 65	50 120	. 55 40	40 15
 Commerce, management and business admin Agricultural and biological 	40 ,	100	145	315	. 225	70
16. sciences/technologies. 17. Engineering end applied sciences	15 5	10 30	25 55	20 40	40 70	15 15
Engineering and applied science 18. technologies and trades	195 10	135 55	190	305 25	320 35	150 10
20. Hethematics and physical sciences	20	45 10	25 5	50 10	70	15
22. Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling		430	715	1,070	860	275
23. services	35 30	60 55	125 45	140	110 60	45 40
25. Humenities and ralated fields	20	25	40	80	50	25
Sociel sciences end related fields Commerce, management and business edmin	90 1	30 115	45 280	65 365	30 320	30 100
Agriculturel and biological 28. sciences/technologias. 29. Engineering and applied sciences	15	35	15 10	50	25	10
30. technologies and trades	40	20 75	10 130	35 200	30 200	15 15
32. Mathematics and physical sciences		10 5	20	20 15	25 10	- 1
by labour force activity 34. Males - 15 years and over	1 300	1,210	1 660	2.915	2.145	1.015
35. In the labour force	1 000 1	950 845	1,325	2,305 2,060	1,640 1,520	840 720
37. Unemployed	150	115	130	245	120	115
38. Participation rate	76.9 81.3	79.3 83.3	79.8 81.3	79.1 82.6	76.5 78.7	82.8 82.7
40. Unemployment rete	15.0 I	12.0	9.8	10.6	7.3	13.7
41. Faselas - 15 years end over	1,510	1, 265	1,890	3,400	2,565	1, 275
43. Employed	675	685	1,085	1,780	1,380	610
44. Unemployed. 45. Participetion rate	165 56.0	55 58.1	100 62.7	205 58.5	155 59.6	135 58.0
46. Marriad (excludes saporated)	61.9	56.4	55.2	59.8	59.1	61.0
47. Unemployment rate	1 19.5	7.5	8.4 70.7	10.3	10.1	18.2 69.0
49. 15-24 years	72.2	68.5 69.3	76.6	68.1 70.7	67.4 68.3	74.3
50. 25 yeers and over	63.4	68.3	69.2	67.3	67.1	67.4
51. Merried (excludes saparetad)	17.3	70.4 10.0	68.2 9.1	71.4 10.5	68.9 8.7	71.5 16.1
53. 15-24 years	22.9 15.1	18.6 8.2	20.4 6.1	19.4 8.0	15.5 6.9	29.8 10.8

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 594.02	Montréal 600.01	Montréal 600.02	Montréal 600.03	Montréal 601.01	Montréal 601.02	-
						Ceractéristiques
						¥
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
4.695	3,455	3,370	3,985	3,025	2,720	Populetion totele de 15 ens et plus
935	955	980	1,220	1,005	815	selon le plus heut niveeu de scolerité atteint N'ayent pas ettaint la 9e année (15)
790	605	625	620	380	475	9e-13e ennée - Sans certificat d'études secondaires
835 135	515 115	535 100	690 115	385 80	425 80	- Avac certificat d'études secondaires
435	320	240	380	230	230	seulement (16) - Sens certificet
655 420 490	460 265 215	335 260 305	495 295 165	325 330 290	305 210 185	- Avec certificat(17) Études universitaires(18) - Sens grade - Avec grade
820	500	435	525	460	355	selon le saxe et le principel dosaine d'études Homaes eyent terminé des études postsecondeires (19)
50	- 10	95	20	10	355	Enseignement, loisirs at orientation
45 25	30	10	15	35 20	10 25	Saaux-erts at arts appliqués
55 220	15 95	45 90	25 90	25 80	30 95	Sciences sociales et disciplinas connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques enricoles at
20 25	25 35	35	25 10	25 35	15 20	biologiques. Génie at sciances appliquéas. Techniques et mátiers du gânie et des
300 40	230 10	155 15	260 25	145 10	140 20	sciences appliquées. Professions, sciences et techn. de le senté.
35 5	30 5	30	30 5	55	5	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20) Fennes eyent terminé des études
760	495	470	500	465	375	postsscondeires (19)
. 115 40	40 35	40 50	75 50	40 25	30 50	Enseignement, loisirs at oriantation
75 65	30 25	50 65	35 15	40 55	35 20	Sciences socieles et disciplines connaxes
260 30	200	155 20	205	135 15	160	Commerce, gestion et admin, des affairas Sciances et techniquas agricolas et biologiques
	. 5			5		Gánia at sciences appliquées
30 140	35 100	20 60	20 65	20 115 15	5 65	sciences appliquées Professions, sciences et techn, de le senté.
- :	10		20	5	5	Mathématiques et sciences physiquas Autres disciplinas(20)
2,260	1,605	1,545	1,855	1,405	1,205	seion l'ectivité Honnes - 15 ans et plus
1,815	1,335 1,175	1.085 955	1,425 1,255	1,020 940	880 795	Faisant partie de le populetion active Occupés
155	160	130	170	80	90	En chômage
80.3 85.9	83.2 85.8	70.2 71.7	76.8 79.9	72.6 76.9	73.0 75.5	Taux d'activité Meriés (ne comprend pes les saperés)
8.5	12.0	12.0	11.9	7.8	10.2	laux de chonage
2.435	1,850	1.835	2.130	1,620	1,520	Fennes - 15 ens et plus
1,520	1,205	1,065 890	1,265 1,085	975 835	775 665	Faisent partie de la populetion active Occupées
155	135	170	175	145	105	En chônege
62.4	65.1 64.5	58.0 55.1	59.4 61.3	60.2 61.0	51.0 52.0	Teux d'activité
63.4	64.5 11.2	55.1 16.0	61.3 13.8	61.0 14.9	52.0 13.5	Mariées (ne comprend pas las séparéas) Taux de chômage
71.1	73.6	63.7	67.4	66.1	60.8	Taux de chônage. Les deux sexes - Taux d'ectivité
84.5 73.0	74.7	68.2	71.0 66.3	67.6 66.0	64. 4 60. 1	15-24 ans
13.0	73.3	62.6	bb. 3	66.0	60.1	25 ans et plus
74.8	75.6	63.6	70.7	68.7	64.1	séparé (a) s)
9.3	11.4 16.5	14.0 20.0	12.8 16.7	11.3 23.3	11.8	Taux de chônage
7.9		12 1				25 ans et plus

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert è le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montrési 590.02	Montréal 591.01	Montréel 591.02	Montrés) 592	Montréal 593	Montrés: 584.01
	Cheracteristics						
	Uner declaration						
No.	(4)						
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,845	1.690	2,510	4,295	3, 175	1,580
2.	Not applicable (21)	90	45	65	75	55	105
3.	by Industry divisions (22) All industries (23)	1,755	1, 640	2,450	4,220	3, 120	1,475
4.	Primary industries (Divisions A.B.C and D)	15	5	. 5	5	10	15
5. 6.	Menufecturing Industries (Division E) Construction Industries (Division F)	440 105	260 65	460 105	845 130	545 125	370 75
	Transportation, storage, communication and other utility industries	l i					
7.	(Divisions G and H)	175 435	210 285	190 415	425 890	290 805	110 275
9.	Finance, insurance and real estate	45				***	
	industries (Divisions K and L)		95	195	345	265	130
10.	Government service industries (Olvision N) Other service industries (Olvisions M, O,	1 1	105	125	360	275	100
11.	P, Q and R)	455	620	950	1, 225	1,000	410
•	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations (23) ,	940	940	1,275	2,285	1,620	790
13.	Managerial, administrative and related occupations	45	170	225	420	305	110
14.	Teaching and related occupations	10	55 35	45 55	40	50 35	20
	Technological, social, religious, artistic	1					
16.	and related occupations (24)	55 70	85 95	135 160	210	170 170	45 Ro
18.	Sales occupations	115	80	115	265	205	75
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	75 10	105	150 5	235 5	195 10	145 10
21.	Processing occupations	65	45	40	95	30	35
	Machining, product fabricating, assembling		1				
22.	and repairing occupations (26)	160 110	120	125 90	. 240 205	200 85	105 30
24.	Transport equipment operating occupations Dther (27)	140 75	50	50	100	70 75	45
26.							85
	Females - All occupations (23)	. 815	705	1, 175	1,935	1,500	890
27.	occupations	25 35	55 45	105	155 110	190 - 80	· 45
29.	Occupations in medicine and health	45	75	125	195	: 215	45
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	20	50	120	105	55	25
31.	Clerical and related occupations	300	290	445	740	550	275
32.	Salas occupations	80 95	85 65	125 75	240 175	185 100	75 90
34.	Primary occupations (25)	-	5	12			**
35.	Processing occupations	40	5	15	25	35	5
36	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	115	10	45	125	70	85
37.	Construction trades occupations	5		*5	15	′°	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
39.	Trensport equipment operating occupations Other (27)	50	15	25	10 40	15	10
	by sex and class of worker						
40.	Meles - All classes of worker (23) (28)	940	935	1,275	2,285	1,620	785
41.	Paid workers (29)	925 15	880 55	1,185	2.160 120	1,520	775 15
43.	Fennies - All classes of worker (23) (28)	810	710	1, 170	1,935	1,500	685
44.	Paid workers (29)	810	685	1,155	1,890	1,475	675
45.	Self-employed (30)	. 5	20	10	45	20	10

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Cerecté	et i ques
CARACTÉRISTIQUES DE	
(fin)	A POPULATION
685 2,000 1,660 Population active total	de 15 ens et plus
1 1	
575 1,945 1,595 Toutes les Industries	231
720 505 420 Industries manufact	(divisions A.B.C at D). riéres (division E)
210 110 65 Industries de le co Industries du train des communications	struction (division f) ort, de l'entreposage.
150 100 105 publics (divisions	et H)
industries des fina	des, des assurances et
70 110 95 (division N)	es gouvernementaux
860 670 525 M, O, P, Q et R)	
selon le esxe et les gr professions(22)	
360 1,000 850 Monnoe - Toutee les p	ofessions (23)
	nnel assimilé
	iques, sociales,
55 50 55 essimilé (24)	trav. assimilés
210 100 70 Trevaillaurs spécia 190 160 110 Trevaillaurs spécia	isés dans la vente Isés dans las servicas
15 10 10 Travailleurs du sec Travailleurs des in	eur primaire (25) Istries de
85 55 85 transformation Usineurs, travaille	rs spécialisés dans la
275 175 115 de produits (26)	tage et la réparation
75 40 50 Personnel d'exploit	nenttion des transports
	ofessions (23)
0 recteurs, gérants 105 45 80 personnal assimilé	administrateurs et
45 45 15 Enseignants et pers 80 115 70 Médecine et santé	nel assimilé
Professions technol religiouses, artis	giques, sociales. Iques et personnei
35 30 15 essimilé (24) 480 340 265 Employés de bureeu	t trav. assimilés
95 130 110 Travailleurs spécia	isés dans la vente isés dans les services
Treveilleurs du sec Treveilleurs des in 5 25 15 trensformation	aur primaira (25) ustries de
Usineurs, travailla	rs spécialisés dans la tage et la réparation
240 110 90 de produits (26)	nen t
- 5 Personnel d'exploit	tion des transports
salon le sexa at la cat	gorle de treveilleure
360 1.000 855 de trevailleurs (23)	tégories 26)
60 75 30 Travailleurs autono	is (29)
220 950 745 da trevailleues (23)	28)
200 935 720 Treval Heuses rémun 15 15 25 Travai Heuses auton	réas (29)

Voir note, renvoi(e) et ebrévietion(s) sur l'encert à la fin de le publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics		Montréal 590.02		Montréal 591.01		Montréel 591.02		Montréal 592	-	Montréal 593		Montrási 594.01
No.	unarauter rottus												
_	DWELLING CHARACTERISTICS							Г		Γ			
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	1,340 4.5 74,290	\$	1,055 5.7 96,376	s	1,605 5.5 108,198	\$	2,995 4.8 103,327	\$	2,335 4,7 118,834	s	1, 160 4.5 117,998
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1945. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).		35 385 690 185 35		15 480 530 25		5 630 805 165 5		20 175 2.015 750 35		25 900 1,240 165		10 525 590 35
9.	Dwellings with central heating (32) lotal		1,245		1,015		1,590		2,975		2,260		1,100
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas:[33] Electricity[34] 01:135] Other fuels [38]		440 720 165 20		70 590 375 15		200 915 485 10		580 1,575 725 20		1, 930 300 5		295 750 95 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
15.	Total number of private housaholds		1,340 0.6		1,055		1,600		2,995 0.5		2,335 0.5		1, 160
16. 17. 18.	additional persons (37)	s	635 460 155	\$	295 616 80	\$	385 409 80	5	1,080 556 240	\$	970 473 230	\$	5 25 357 145
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		250		540		685		870		470		175
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	559 45	\$	487 45	s	570 75	s	594 115	\$	666 80	\$	635 55
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39) by sax and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Note: 15 years and over with incose. 1 (00 5 2,089 3) 3 (00 5 2,899 3) 5 (00 5 2,899 3) 5 (00 6 8,899 3) 5 (00 6 8,899 3) 5 (00 7 8,899 3)	3	1. 180 30 30 90 140 95 105 160 105 170 170 18. 497 18. 015	\$ 5 5	1, 110 20 90 10 50 95 95 150 140 125 275 26, 173 23, 999 1, 168	3 3 3	1,535 40 80 50 105 110 200 175 155 170 395 27,172 23,785 1,150	5 5 5	2.745 80 110 130 160 260 260 355 275 325 625 24,304 22,948 700	****	2.045 90 90 85 125 115 215 230 230 185 490 24.384 21.672 874	***	940 15 35 50 85 80 160 105 105 100 45 160 21,259 16,230 1,551
37. 38. 39. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Familia 15 years and over sith income. Jones 1, 1000 (10) \$ 1,000 \$ 2,589. \$ 3,000 \$ 4,589. \$ 7,000 \$ 1,589. \$ 10,000 \$ 1,599. \$ 10,000 \$ 1,599. \$ 10,000 \$ 1,599. \$ 20,000 \$ 2,599. \$ 30,000 \$ 34,99	5 5 5	1,245 80 75 120 140 270 210 195 65 55 30 11,109 9,339	353	1.055 40 115 95 100 115 180 145 130 50 45 50 13.659 12.028	\$ 5 5	1,610 95 155 110 160 185 240 240 240 75 100 90 14,476 12,107	24.44.44	2,885 130 170 285 255 520 475 375 280 145 115 125 13,293 10,821 380	***	2,230 110 245 180 125 285 325 370 240 160 65 14,065	3 5 5	1,100 30 100 85 170 245 180 105 35 30 20 11,315 8,802

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

95-130

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	ion tréal 594.02		Montréal 600.01		Montréel 500.02		Montréal 600.03		Montréal 501.01		lontréal 601.02	Carectériatiques	
_		L						L					ж.
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	2,195 5.0 94,336	3	1,525 4.9 173,916	3	1,680 4.5 128,553	\$	1,775 4.9 145,528	\$	1,275 5.3 152,292	5	1,430 4,3 157,283	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1. 2. 3.
	25 850 965 555		5 25 235 1, 190 65		5 55 910 525 75		80 1,050 540 5		5 135 990 150		5 205 860 315 45	seion is période de construction Avent 1946. 1946 - 1980. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	4. 5. 8. 7. 8.
	2,165		1,495		1,635		1,765		1,245		1,410	Logements evec chauffege centrel (32)	9.
	305 1,705 155 35		15 1, 110 385 15		35 1, 150 490		45 1, 150 550 20		50 670 540 10		110 890 420 10	Logements selon le principel combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33)	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	2,195 0.5		1,525 0.6		1,675		1,780 0.5		1,270 0.5		1,430 0.5	Nombre totel de ménages privés	14. 15.
s	820 444 115	s	705 474 190	ş	645 453 160	5	790 407 195	\$	455 606 105	3	620 424 175	personnes (37) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du mênege (38)	15. 17. 18.
	830		370		275	ž.	315		355		185	Ménages unifemiliaux propriéteires sans autres personnes (37)	19.
\$	573	5	753	s	593	5	542	\$	640	3	546	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	20.
	105		110		50		100		80		35	revenu du ménage (38)	21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu totel (39)	
												selon le saxe et le trenche de revanu	
\$ \$ \$	2,055 50 95 115 95 110 190 225 175 235 275 475 23,802 23,599 740	5 5 5	1,495 35 55 125 120 210 220 250 150 155 19,275 18,144 509	555	1,405 75 80 70 105 55 200 185 220 125 70 200 18,978 17,499 738	www	1,850 45 70 85 90 130 195 280 295 200 150 130 18,813 18,383	***	1, 295 20 80 75 70 105 195 180 125 155 120 195 24, 832 2, 595	***	1,095 20 35 55 105 90 105 120 230 125 65 145 20,098 20,320 817	Newsec 6 15 ens et plus proper un revetu. **Nones de 31,000 - 3,989. \$ 1,000 - 3,989. \$ 1,000 - 19,989. \$ 1,000 - 19,989. \$ 1,000 - 19,989. \$ 1,000 - 19,989. \$ 1,000 - 19,989. \$ 1,000 - 19,989. \$ 1,000 - 19,989. \$ 1,000 - 19,989. \$ 1,000 - 3,989. \$ 1,0	23. 24. 25. 26. 27. 28.
\$ \$ \$ \$	1.965 75 130 155 150 285 300 305 205 175 70 110 14,975 12,795 506	\$ 5 5	1,530 50 120 75 115 250 235 285 250 50 50 50 513,465 454	***	1.550 70 120 85 125 280 220 155 110 50 45 13.357 11,749	***	1,785 90 90 155 150 320 380 305 150 115 20 15 12,252 10,841 388	* * * *	1,375 45 90 85 155 225 275 180 105 45 30 14,198 11,780	3 3 3	1.285 55 80 90 170 250 130 225 130 95 25 30 12.741 9.874 493		37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.

Voir nots, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encart à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_		_		_					
			590.02		Montréal 591.01		Montréel 591.02		Montréel 592		Montréal 593		Montréal 594.01
	Characterietice	ı										ĺ	
No.		L		L		L						L	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total Income (41)											İ	
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 79.81 14.41 5.81		100.01 79.12 8.51 12.41		100.01 80.81 7.11 12.01		100.01 82.67 9.51 7.91		100.02 82.41 8.61 8.91		100.0% 80.2% 13.0% 6.8%
	Employment Income (42)	ı										ĺ	
	by sex and work activity in 1985 Major	ı										ĺ	
5. 6. 7.	Morked full year, full time (43)	\$ \$	525 26,663 877	S	800 31,587 1,315	\$	790 32,940 1,400	\$	1,350 31,969 922	s	1,020 31,712 1,025	\$	410 26,554 1,322
8. 9. 10.	Morked part year or part time(44)	\$ \$	385 13.371 1,326	S	300 16.147 1.943	\$	460 18,508 2,190	\$	980 15, 162 927	S	510 15.769 1.631	S	365 12.233 1,009
11. 12. 13.	Fensise Morked full year, full time (43)	8	355 18, 684 838	s	305 21.613 998	\$	560 21,227 699	S	955 20,313 597	S	760 22.058 596	S	295 17,682 821
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	\$ \$	7,309 589	\$	8.812 797	5	8.827 670	S	8,802 465	s	790 9,303 540	s	8,234 740
17.	Femily Income - All census femilies	ŀ	880		870		1, 190		2,105		1,805	ĺ	790
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 1,000 = 14,989. 10,000 = 14,989. 20,000 = 24,989. 20,000 = 24,989. 20,000 = 24,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989. 40,000 = 44,989.	***	45 65 85 90 105 90 85 110 180 120 31,512 31,736 1,115	***	5 15 60 80 75 45 80 95 165 280 43,957 39,456 1,792	***	20 35 60 95 70 105 140 195 420 45,386 40,687	***	40 85 140 125 130 205 225 270 355 530 40, 085 37, 088	555	90 105 65 125 120 115 155 130 275 415 38,823 35,593 1,278	3 5 5	25 85 105 70 80 90 65 80 90 125 31,071 27,973 1,418
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All sconomic families Low income seconomic families Incidence of low income (45) All unattached ingividuals Low income unattached ingividuals Incidence of low income (45) Total population in private buseholds		1,005 210 21.0% 410 230 56.7% 3,440		875 100 11.1% 225 85 38.2% 2.935		1,200 85 7,7% 470 180 38,1% 4,170		2,160 255 11.8% 980 430 43.7% 7,435		1,655 245 14.7% 780 235 29.7% 5,515		770 175 22.9% 405 215 52.9% 2.775
38. 39.	Persons in low income family units		830 24.1%		375 12.8%		460 11.12		1, 190 16, 0%		1,020 18,5%	ĺ	725 26.2%
40.	Household income - All privete households		1, 340		1,055		1,800		2.995		2.330	ĺ	1,160
41. 42. 43. 44. 45. 45. 47. 48. 49. 51.	Uner \$5,000. \$ 5,000 - \$6,999. 10,000 - 14,999. 11,000 - 18,999. 22,000 - 24,999. 23,000 - 24,999. 33,000 - 24,999. 33,000 - 33,999. 34,999. 35,000 - 33,999. 40,999.	***	70 215 115 150 120 105 90 125 195 155 27,876 25,105	****	20 40 70 105 95 80 105 180 300 41,948 38,225	***	55 130 95 120 125 100 115 160 245 40, 337 36, 963	555	90 345 225 175 240 330 275 300 395 625 34,858 31,288	***	85 215 170 200 220 190 245 180 355 475 35, 180 31, 467	***	80 195 135 110 125 115 70 75 115 160 28,227 23,237
53.	Standard error of average Income	١,	1,008	ľ	1,674	*	1,402	١,	855	1*	1,003	1	1,468

She note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montrés i 594.02		Montrée I 500.01		Montrés! 600.02		Montréel 600.03		Montréel 601. 01		Montrés! 601.02	Ceractérietiquee	
_		L				L		L					N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												esion is composition du revenu total (41)	
	100.0X 87.1X 5.8X 5.1X		100.0% 82.6% 10.5% 6.9%		100.0X 81.1X 11.7X 7.1X		100.01 79.81 12.81 7.31		100.0X 71.6X 10.7X 17.7X		100.0% 74.9% 13.7% 11.5%	Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux. Autres revenus	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42) enion la sexe at le traveli en 1985	
\$	1,075 29,782 791	3 3	755 23,191 693	5	635 26, 129 967	s	855 22,581 639	s	540 27.713 2,293	5 5	535 24,352 950	Hommee Trevellië toute l'amnée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi. Treveillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$	650 17,490 1,376	\$	13,293 894	S	430 12,593 1,109	S	475 11,919 906	S	470 18.025 2.836	5 5	290 13,651 1,385	partial (44)	8. 9. 10.
\$	805 21,425 726	\$	620 18,325 676	5	535 19.217 734	\$	710 16,859 431	s	19, 125 731	**	485 19,047 719	Fennee Travellié touts l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$	720 9.821 595	\$	540 9.988 849	5	520 10,800 725	\$	8,000 803	S	9,566 872	\$	8,583 741	Travallié une partie de l'année ou à tempe partiel(44). Revenu moyen d'amploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 18.
	1,810		1,245		1,085		1,338		- 1,005		890	Revanu de le famille - Toutes les familles de recensement	17.
***	55 80 90 125 140 155 130 310 440 39, 175 38, 518 1, 092		35 70 70 110 175 130 150 100 185 230 33,763 31,249 1,011	*****	125 45 105 90 100 110 55 85 185 180 30,912 28,528 1,239	***	45 100 140 135 140 155 115 120 205 165 30, 365 27, 778 848	3 5 5	25 40 90 80 70 70 160 85 175 220 43,362 34,542 4,647	***	55 70 75 60 105 110 85 70 140 140 31,300 28,656	20.000 - 24,989. 25.000 - 29,898. 30.000 - 34,989. 35.000 - 38,989. 40.000 - 49,999. 50.000 et plus. Revenu noyen. Revenu noyen.	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
												Fréquence des unités à faible ravenu (36)	ı
	1,635 220 13,4X 705 260 36,6X 5,635		1, 255 195 15, 5x 320 115 35, 2x 4, 215		1,115 265 23.7% 645 200 30.6% 3.940		1,370 330 24,1% 515 175 33,9% 4,725		995 105 10.6% 275 95 34.4% 3.450		935 190 20.2% 535 205 38.5% 3,060	Toutes les parsonnes seules	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	935 16.8%		805 19.0%		925 23.4%		1,230 26.0%		450 13.0%		570 21.9%		38. 39.
	2,195		1,525		1,680		1,775		1,275		1,430	Revenu des mémages - Tous les mémages privés	40.
\$ \$ \$	125 135 160 230 150 215 185 320 510 34,895 32,617 938	***	80 145 95 140 135 155 75 220 295 32,359 29,536 1,036	***	170 145 175 180 205 185 115 215 205 27,727 24,346 942	***	100 150 200 190 205 215 130 250 210 22,770 25,718 873	***	35 70 105 95 125 110 150 200 280 39, 749 32, 732 3, 112	****	80 205 145 135 180 185 85 95 165 180 27,003 23,744	\$ 5,000 - \$ 9,989. 10,000 - 14,1958. 15,000 - 19,598. 20,000 - 24,1958. 20,000 - 24,	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

Voir note, renvoi (e) et abréviation (e) eur l'ancert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 802.01	Montréal 602.02	Montrée1 603.01	Montréal 603.02	Montréal 603.03	Montréal 504.01
	Characteristics			-			
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS	7					
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2,965	2,885	4,010	4, 120	3,945	3,500
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,945	3,020	4,080	3,980	3,945	3,630
3.	by hone language Single rasponses. English.	2,500	2,550	3, 640	3,555	3,405	3,350
4. 5.	English	550 1.045	385 1,245	435 2,120	550 1,505	475 1,955	320 2,340
8.	French Non-official languages	905	920	1,075	1,495	975	690
7.	Italian Graek	740	660	870	1,255	545 15	615
8.	Spanish	30 15	100	5	35	40	
10.	Portuguese	10	- 20	15	- 1	10 55	10
11.	Chinese	110	145	10	150	310	65
13.	Multiple responses	445	470	440	425	540	275
14.	by official language English only	210	230	200	275	170	95
15.		795 1,805	890 1,745	1, 425 2, 215	1,230 2,215	1,885 1,915	1,420 2,025
17.	Both English and Franch	135	150	230	280	200	80
18.	by ethnic origin Single origins	2,760	2,760	3,930	3,765	3, 520	3, 405
19.	8ritish (2)	70	115	85	85	125	40
20.	French (3)	940 1.385	1,095	1,810 1,450	1,350 1,895	1,545 1,035	2, 125
22.	Jewish:		5	-	- 1	5	1,045
23.	Graek	45	45	35	85	20	.:
24.	81 ack (45)	40	· 5	165	30	435	40 20
25.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	250	360	370	340	450	135
27.		185	255	150	215	325	225
28.	by citizenship Canadian citizanship(5) Citizenship other than Canadian(6)	2.860	2,870	3,950	3,720	3,560	3,530
29.		85	150	125	250	385	95
30	by place of birth Non-immigrant population (7)	1,950	2,015	2,875	2,545	2,470	2,915
31.	Born in province of residence	1,880	1,900	2.810	2,495	2,400	2,845
32.	Non-immigrant population (7). Born in province of residence. Innigrant population United States of America.	985	1,005	1,205	1,435	1,475	710
34.		55	110	180	85	480	40
35.	United Kingdom	10	10 795	5 880	1.270	20 695	615
35.	Other Europe (9)	30	795	880	1,270	15	15
38.			30	105	30	235	30
39.	Other (10)				5	10	
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	985	1,005	1,200	1,435	1,475	710
41.	8efore 1945. 1946 - 1965.	45 810	25 705	40 730	1,050	30 555	5 550
43.	1967 - 1977	60	160	290	290	305	90
44. 45.	1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	60 10	80 30	120 20	50 25	380 205	45 10
	by aga at immigration					170	65
45	0 - 4 years. 5 - 19 years.	110 265	75 230	95 430	95 515	170 510	55 270
48.	20 years and over	615	595	680	830	800	380
48.	Total population 5 years and over	2,805	2.870	3,840	3,775	3,655	3,450
50.	Non-movers	1,945	1,555	2.085	2,290	1,700	2.735
51.	Movers	865 605	1.315	1,755	1,485 980	1,965 1,030	715 450
53.	Minrants (13)	255	400	730	500	930	260
54.	From same CMA/CA. From same province(14)	195	195	480	330	395 185	85 130
55. 56.	From same province (14)	45	95 50	190 10	135	185	130
57	From outside Canada	5	65	50	35	335	35

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 604.02	Montréal 604.03	Montréal 604,04	Montréal 604.05	Montréal 805.01	Montréal 805.02	r	I
						Cerectéristiques	
							N*
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Г
4,440	3,450	3,510	4, 105	3,510	2,310	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	1.
4, 435	3,450	3,510	4, 110	3,510	2,285	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)	2.
	3,180	3.085	3,595	3, 165	2,045	selon la langue parlée à la maison Réponsas uniques	3.
4,025 425 2,240	450 1,505	3,085 395 1,610	3,595 330 2,155	325 1,870	2,045 275 1,195	Applais	4. 5.
1.350	1,225	1,085	1, 105 940	970 855	575 510	français. Langues non officielles. Italien.	6. 7.
1, 255	-	1	25	20			8.
40	15 25	35 15	25 70	20 5	:	Espagnol	9. 10.
15 55	85	105	45	15 65	- 65	Espegnol Portugals. Chinols. Autras langues Réponses multiples.	11.
410	270	425	515	345	240		13.
175	130	185	125	165	130	selon la langue officialle Anglais saulement	14.
1.660 2.345	1,225 1,930	1,345 1,720	1,505 2,265	1,335 1,840	665 1,415	Français seulement	15. 16.
250	175	250	220	170	70	I	17.
4.240	3.220	3.315	3.940	3.295	2.160	selon l'origina ethnique Origines uniques	18.
80 1.935	45 1,365	35 1,335	105 1,955	110 1,520	1.030	peton l'origina etnnique Origines uniques 8 i i tannique (2) Français (3) I tal i en	19.
1,890	1,530	1,480	1,525	1,200	785 25	Italien	21.
10		25	25	30	5	Juif Grec	23.
45 10	25 25	145 35	80 75	140 20	85	Noir (46)	24. 25.
265 195	225 230	260 190	175 170	275 215	225 125	Autres origines uniques Origines multiples (4)	26. 27.
4.205	3.250	3,210	3,930	3,275	2.235	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	28.
235	200	3.210	180	235	2.235	Citoyenneté autre que canadienne(6)	29.
3.065	2,270	2,315	3,030	2,420	1,635	selon le lieu de naissance Population non immigrante (?)	30.
3,000 1,370	2,200	2,280 1,195	2,945 1,075	2,295 1,090	1,575	Née dans la province de résidence	31.
	20	5		20	5 50	États-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8)	33.
150	5	225	155	15	1 1	Royaume-Uni. Autres Europes (9)	35.
1, 170 15	1,015	920 15	910 10	805 15	510 40	Afrique	36. 37.
25 10	25	35	5	60 5	40	Asie Autres (10)	38. 39.
1.370	1, 185	1,195	1.075	1,090	650	Population immigrante totaleselon la période d'iamigration	40.
10 880	820	520	5 730	25 565	10 480	Avant 1946. 1946 - 1966.	41.
340	245	420	235	310	150	1967 - 1977	43.
65 70	85 40	100 50	55 45	65 30	15	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).	44. 45.
125	130	85	90	135	45	selon l'âge à l'immigration	46.
460 780	355 700	400 710	370 615	280 675	185 420	0 - 4 ans. 5 - 19 ans. 20 ans et plus	47. 48.
4,080	3, 240	3.215	3,835	3,325	2,220	Population totale de 5 ens at plus	49.
2, 155	1, 985	1.380	1,830	1, 855	1,895	personnes n'event pas déménacé.	50.
1,930	1,255	1,845	2,000 1,305	1,470	325 175	Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12)	51. 52.
690	475	660	695	565	150		
485 105	280 110	410 190	445 195	415 105	65 70	O'une même RMR/AR O'une même province(14)	54. 55.
20 80	35 45	65	- 50	- 50	5	O'une province différante	56.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characterietice	Montrés! 602.01	Montrési 602.02	Montrési 603.01	Montrés I 603.02	Montrés: 603.03	Montréal 604,01
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years end over	2,565	2,605	3,395	3,385	3,085	3,085
2.	by highest level of echooling Less than Grade 9 (15)	845	875	970	1,140	920	840
3.	Grades 8-13 - Without eacondary certificate	400	410	680	555	570	450
4. 5.	- With eecondary certificate Trades certificate or diploma	330 50	445 45	585 105	510 70	575 115	515 60
6. 7. 8. 9.	Other non-university aducation only(15) - Without certificate. - With certificate177 University(18) - Without degree. - With degree.	150 355 260 , 165	205 280 185 155	300 355 235 160	320 340 275 150	175 395 245 100	320 400 350 330
	by eax and eajor field of study	7					
10.	Haise with poetescondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	350	270	435	375	410	545
11.	services. fine and applied arts.	10 25	5 10	10	5 10	10 40	45 40
13 . 14 . 15 .	Numenttiee and related fields	30 ° 25 110	10 25 50	35 30 80	10 40 75	20 25 80	45 40 85
18.	eciencee/technologies	5 ¹	20 25	10 25	5 15	25 10	10 45
18. 19. 20. 21.	Engineering and applied eclence technologies and trades Mealth professions, aclencee and tech Mathematics and physical sciencee All other (20)	85 15 25	90 5 15	135 20 35	185 35 10	190 5 30 5	170 25 30
22.	Femelee with postescondery (19) quelifications.	400	340	370	410	385	525
23. 24.	Educational, recreational and counselling services	45 20	40 10	15 50	45 25	40 45	110 40
25. 26. 27.	Humanities and related fields	30 40 150	15 25 140	25 15 150	25 35 155	20 30 145	50 40 145
28. 29.	Commerce, management and businese admin Agricultural and biological sciences/technologies	25	10 10	35	15	30	5
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Mealth professions, aclences and tech Mathematics and physical sciences. All other (20)	25 55 5	25 55 10	10 55 10	25 70 20	15 60 · 5	5 90 20 10
34. 35. 35. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	by Bobur force set ivity Maiss - 15 years and over In the imbour force Embloyed Per (cipation rate. Rerival oncludes separated) Families - 15 years and over In the imbour force. Embloyed Per (cipation rate. Rerival oncludes separated) Per (cipation rate. Rerival oncludes separated) Dobt seese - Part (cipation rate. 13-24 years. 25 years and over:	1,200 925 905 115 77.1- 78.6: 1.6 1.370 770 710 55.5 55.1 71.1 66.1 71.0 64.5	1, 185 920 850 65 77.6 81.4 7.1 1, 420 765 535 125 53.9 53.2 16.3 64.7 69.5 65.5	1, 575 1, 220 1, 085 130 77, 5 81, 5 10, 7 1, 815 985 855 135 54, 8 94, 4 13, 6 65, 3 65, 3	1, 615 1, 270 1, 185 82, 6 82, 0 7, 1 1, 750 1, 070 945 125 61, 1 81, 2 11, 7 69, 5 67, 5	1, 440 1, 115 975 145 77, 4 83, 1 13, 0 1, 850 930 775 155, 4 62, 3 16, 7 65, 2 61, 4 68, 2	1,835 1,120 1,025 95 73.0 79.6 8.5 850 780 85 55.7 51.6 9.9 9.6 4.3 62.7 84.9
51. 52. 53. 54.	Married (excludes eeparated)	66.9 4.4 7.9 3.4	67.0 11.6 14.1 10.5	68.0 11.7 21.1 8.7	71.8 9.0 11.8 8.5	72.9 14.4 22.7 11.8	65.4 9.1 14.1 7.0

Sas nota(e), footnota(e) and abbreviation(e) on foldout et and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantilion (20%)

Montrési 604.02	Montrési						
	604.03	Montrési 604.04	Montrés! 604.05	Montrési 605.01	Montrés l 605.02	*	ı
						Cerectérietiques	ı
							ı
							N.
		0.5				CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
						(euite)	ı
3,585	2,830	2.760	3,280	2,890	2.025	Population totale de 15 ane et plus	١,
1, 115	970	840	910	800	480	eelon le plus heut niveeu de ecolerité etteint N'oyant pas atteint le Se année (15)	2
575	405	525	570	550	355	Se-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3
525 140	490 60	435 50	615 60	420 80	260 80	- Avec certificat d'études secondaires	4
			•			Autres études non universitaires equignant (16)	ľ
380 405	200 300	230 380	325 360	260 435	200 265	- Sens certificat	6,
250 180	200 210	185 120	260 190	150 90	210 200	Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	8
						seion is sexe et le principal doneine d'études	1
435	370	360	395	360	345	Hommee ayant terminé des études poetescondaires (18)	10
20 20	10	15 5	20 10	15 25	25 45	Enseignement, loisirs at orientation Beaux-arts at arts appliquée	11
25	35		25	30	20	Lettres, eciences humaines at disciplines connexes	13
25 75	20 115	30 85	25 130	15 50	10	Sciences epciales et disciplines connexes Commerce, peetion et admin, des affaires	14
10	20	30	15	5	15	Sciences et techniques egricoles et biologiques	16
45	20	5	10	5	15	Techniques et métiers du génie et des	17
170	95 20	180 15	1 15 15	180	140 15	Professions, eciences et techn, de la eanté	18 19
25 10	25 10	10	25 5	40 10	20	Mathénatiques et sciencee physiques Autres disciplines (20)	20 21
445	350	310	425	370	340	Fennee syant terminé des études postescondeires (18)	22
25 55	40 35	10 30	75 20	15 55	40 30	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	23 24
30	40	20	40	45	15	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes.	25
25 205	20 145	155	35 145	175	15 120	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, cestion et admin, des affeires	26 27
20	:	15	5	5	20	Sciences et techniques agricoles et biologiques	28
30						Génie et sciences appliquées	28
45 10	40 10	15 60	15 80 10	25 40 15	15 70 20	sciences appliquées Profassions, sciences et techn, de la eanté.	30 31 32
12	10	15	5	5	20	Mathématiques et sciences physiques Autres discipilnes (20)	33
1,695	1,350	1,300	1,525	1,335	945	eelon l'ectivité Hommee - 15 ene et plue	34
1,405	1,080 985	1.030 920	1, 265	1,000	775 670	noames - 15 and et plus felant partie de la population active. Cocupés In chômage. laux d'activité Heriés (ne comprand pas las séparés) laux de chômage. Taux de chômage of the plus separés of the partie of the pa	35 36
80	80	105	135	110	105	En chômage	37
82.9 87.4	80.0 85.1	79.2 86.2	83.0 85.9	74.9 78.8	82.0 82.0	Mariés ine comprand pas ias séparés)	38 39
5.7	8.3	10.2	10.7	11.0	13.5	Taux de chômaga	40
1,890	1,480 850	1,465 R10	1,765	1,560 805	1,080	Femmee - 15 and et plue	41
925	725	790	1,015	865	520	Occupées	43
185 58.7	125 57.4	120 62.1	135	135 51.6	70 54.6	En chómage	44
61.7	56.9	64.1	68.0	58.6	51.6		46
16.7 70.1	14.7 68.2	13.2 70.2	11.7 73.4	16. 8 62. 3	11.9 67.2	Taux de chômage. Les deux esxes - Taux d'ectivité	47 48
67.1	67.6	59.3	71.0	66.7	69.4	15-24 ans	49
71.2	68.1	73.0	74.1	61.3	66.7	25 ans et plus Marié(e)s (na comprend pas les	50
74.7	71.3	74.7	76.9	68.6	86.9		51.
10.6	11.1	11.9 12.3	11.4 15.5	13.6 15.5	12.5 23.5	Taux de chômage. 15-24 ans.	52
	13.0	12.3	15.5	15.5	23.5 9.3	15-24 ens	1 23

Voir note, renvoi (e) at abréviation (e) eur l'encart à la fin da le publicetion.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréal 502.01	Montréel 502.02	Montréel 603.01	Montréal 603.02	Montrési 603.03	Montréal 604.01
	Characteristics	0					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and ovar	1,690	1,685	2,215	2,340	2,050	1,980
2.	Not applicable (21)	25	80	70	50	115	45
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23). Primery industries (Divisions A.8.C and D). Manufacturing industries (Division E). Construction industries (Division F). Iransportation, storage, communication and	1,870 15 480 80	1,825 10 430 85	2,150 25 710 90	2,290 5 750 130	1,930 5 645 90	1,940 10 345 135
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H)	100 300	110 385	155 425	200 435	125 395	145 390
9.	industries (Divisions K and L)	125	105	95	155	135	115
10.	Government service industries (Division N) Dther service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	85 495	70 465	135 520	80 535	110 435	140 660
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Malas - All occupations (23)	925	895	1, 195	1,245	1,045	1, 105
13 14. 15.	occupations. Tasching and related occupations Decupations in medicine and health	125 5 20	140 5 15	150 20 -	175 - 30	115	170 50 25
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primery occupations (25)	65 95 140 135 10	40 105 110 110 25	60 95 125 175 25	40 175 85 185 15	100 95 80 130 10	115 110 150 135
21.	Processing occupations	35	40	40	85	50	25
22. 23. 24. 25.	Machialng, product fabricating, assambling and repairing occupations (2B). Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations. Dther (27).	155 45 40 50	110 70 75 50	250 100 90 70	230 145 35 80	245 90 55 45	170 75 45 45
26.	Femeles - All occupations(23)	740	725	955	1,040	890	835
27. 28. 29.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	70 25 65	70 15 50	45 10 75	50 20 70	75 30 40	70 75 55
30. 31. 32. 33. 34.	Tachnological, social, raligious, artistic and ralated occupations (24). Clerical and ralated occupations. Sales occupations. Sarvica occupations. Primary occupations (25).	15 305 80 50 5	30 270 80 70	40 355 110 85	55 375 90 95	20 315 70 100	75 285 105 95
35 .	Processing occupations	20	35	45	20	20	-
36. 37.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25) Construction trades occupations	100	95	165	220	180	70
38. 39.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	5 20	5 25	25	30	40	25
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Mains - All classes of worker (23) (28)	925 875 50	900 880 35	1, 195 1, 130 70	1,250 1,200 45	1,040 990 50	1, 110 1, 035 70
43. 44. 45.	Famales - All classes of worker (23) (28)	740 725 15	725 725 5	955 945 5	1,040 1,020 25	890 880 10	830 815 20

for results) forecasts) and obbservice in (a) on foldows as and of sublines in

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Mon t r éa i 605 . 02	Montréal 605.01	Montréal 604.05	Montréel 604.04	Montréal 604.03	Montréal 604.02
Carectéristiques						
STIQUES DE LA POPULATION	CAR					
sctive totele de 15 ens et plus	1,360 Popu	1,800	2,415	1,935	1,930	2,515
(121)	50 Se	60	65	55	50	65
ivisions d'industries (22) s industries (23)	1.315 To	1,740	2,355	1,880	1,880	2.450
ies primaires (divisions A,8,0 et D). ies manufecturières (division E)	315	10 425	5 695	590	10 465	10 685
ies de le construction (division f) ies du trensport, de l'entreposege, munications et autres services		115	130	140	200	125
s (divisions G et H)		120 390	155 480	135 375	85 355	255 420
ies des finances, des assurances et ances immobilières (div. K et L)	110	120	180	125	175	155
es des services gouvernamentaux on N)	55	65	105	70	90	125
industries de services (divisions P, Q et R)	355	490	610	445	500	665
ke et les grands groupes de s (22)	selo pro					
foutes las professions(23)	735 Ho	960	1.225	1,015	1,055	1,400
nel assimiléants et personnel essimilé	135	75	120 25	105 5	100	135
et santé ions technologiques, sociales, guses, ertistiques et personnel	25	15	30	10	35	25
le (24)	75 45	70 105	105 145	. 55 90	30 110	85 175
leurs spécialisés dens la vente leurs spécialisés dens les services	65	150 130	135 145	90 140	175 100	115 215
leurs du secteur primaire (25) leurs des industries de		10	15	5	30	30
ormation	15	55	30	80	75	100
duits (26)	110 85	140 105	230 105	190 125	175 150	245 115
el d'exploitetion des trensports	20	55 40	70	50 65	45 30	90 65
foutes les professions (23)	575 Fai	785	1,130	865	825	1,045
urs, gérents, administrateurs et nel essimilé	30	30	75	30	30	60
ents et personnel essimilé	55	20 60	40 80	15 60	20 55	20 60
puses, artistiques et personnel lé(24)	40	20 365	25 455	30 365	35 325	50 420
leurs spécielisés dens le vente leurs spécielisés dens les services	55	40 75	65 45	50 45	80 75	60 100
leurs du secteur primaire (25) leurs das industries da	- 1	':	":	"	'-	. 5
ormation	30	5	45	40	20	50
stion. le montege et le réperation duits (26)	75	145	280	185	145	190
eurs du bâtiment			5	10	5	5
271	10	5	20	30	30	25
ce at la catégorie da travaillaurs loutes les catégories	Hos	960	1 225	1,015	1.055	1,400
lleurs (23) (28)	690	915 40	1, 175 50	960 55	970 90	1,320
eurs autonomes (30)	f far	780	1, 130	865	825	1.045
l leuses (23) (28)	570	780 775 5	1, 130 1, 115	855 855	825 800 25	1,040

Voir nota, renvoi(s) et abravietion(s) sur l'ancert à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_			_		_						_	
		Montréal 602.01	Mo:	ntrés! 02.02	'	fontréal 603.01		on tréal 803.02		fontréal 603.03	'	Montréel 604.01
	Cherecterletics											
			1									
No.			-		_				L		H	
	DWELLING CHARACTERISTICS		1									
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwalling (31)	1,015 5.6 \$ 142,517	s	1,170 4,7 172,895	s	1,460 4.8 176,130	\$	1, 425 5, 2 139, 843	s	1,310 4.7 159,986	s	1, 125 6, 6 111, 437
4. 5. 6. 7.	by period of construction Before 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980.	15 60 785 145		5 80 485 535 60		15 20 610 825		20 40 950 370 45		5 20 545 730 10		5 250 720 150
9.	Dwellings with central hasting (32) Total	1,000		1, 165		1,450		1,390		1,290		1,120
10. 11. 12. 13.	Desilings by principe heating fue	5 570 440		40 805 320 10		65 895 495 5		30 945 445 5		115 680 510 5		85 715 295 30
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14, 15.	Total number of private households	1,015 0.5		1,170 0.5		1, 465 0. 6		1,430 0.5		1,310 0.6		1, 125 0.5
16. 17. 18.	additional persons(37)	\$ 395 \$ 476 60	s	525 409 165	\$	685 480 135	s	605 480 100	\$	600 459 180	s	115 419 30
19.	Owner one-family households without additional persons (37)	345		225		270		415		255		775
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$ 621	\$	639 60	\$	779 95	\$	544 115	s	810 115	\$	488 100
	1985 INCOME CHARACTERISTICS	l										
	Total Income (38)	1										
	by sex end Income group	1							1			
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nate 13, years and over with income number 51,000 (5) (6) (6) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	\$ 19,696 \$ 725	3 S S	1.120 35 55 30 100 85 180 200 170 155 50 85 18,833 16,943	***	1, 435 80 45 90 80 115 165 160 165 245 115 200 20, 936 20, 289 775	5 5 5	1,480 45 85 55 75 100 190 215 190 125 190 19,861 18,929 666	***	1, 245 50 90 35 75 115 185 155 145 120 125 18,676 17, 487	\$ \$ \$	1.355 30 95 55 45 90 125 90 185 140 110 385 25,441 24,149
37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46,	Femiles 15 years and over with income	1, 160 80 50 55 120 150 280 190 130 45		1, 160 45 90 120 165 155 190 160 165 30		1,490 145 115 180 180 240 190 110 75 25		1, 460 75 80 120 185 185 265 200 145 120		1, 325 90 140 140 105 190 265 195 100 40		1,210 80 140 85 130 130 205 140 105 95
48. 49. 50. 51.	35,000 and over. Average income. Redian income. Standard error of average income.	\$ 12,622 \$ 11,362 \$ 514		30 12,449 9,973 561	\$	10, 630 8, 452 433	S S	13, 137 10, 837 502	\$ \$ \$	11,530 10,135 493	\$	12.950 10.472 621

See note(e), footnote(e) end abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tabieau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

,	Montrési 604.02	,	fontréel 604.03	×	Montréel 604,04		Montréel 604,05		Nontrés 605.01		Montrée l 605.02	Cerectéristiques
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
	1,585 4,9 199,035	s	1, 185 5, 1 166, 810	s	1,225 5.0 194,379	s	1,465 5.0 182,741	8	1,305 4.8 151,285	s	715 5.7 108,458	Nombre totel da logaments privés occupée Kombre moyen de pléces par logament Valeur moyenne du logement(31)
	20 395		45 575		20		5 15 365		10 50		135	eelon le période de construction Avent 1946
	1,105 85		500 65		915 185		1,085		585 50		425 150	1961 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1986(11)
	1,555		1, 170		1,210		1,430		1,290		700	Logasants evec cheuffege centrel (32) Total
	25 1,050 490 10		10 775 400 5		15 840 355 10		15 785 655 10		35 970 290		5 445 250 10	Logaente selon le principel combustible utilisé pour le cheuffage Gaz [33]
			1, 190						1,305			CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,585 0.6 850		0.6 510		1,220 0.6 660		1,470 0.5 740		0.6 515		715 0.5 70	Noobre totel de ménages privés. Nombre moyen de personnes par pièce. Ménages unifamiliaux locateires sens autres personnes (37). Loyer brut moyen (maneuel).
	447 185	\$	492 90	\$	489 170	\$	580 210	\$	414 175	\$	409 15	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)
	295 901		330 670	s	260 1,054	3	320 842	4	350 696	s	500 507	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37) Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)
	140	•	115	•	150	ľ	135	ľ	110	ľ	45	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												seion la sexe at la trancha de ravenu
	1,525 80 80 40 70 125 135 230 255 320 125 80 19,010 20,397	***	1, 185 55 40 55 75 85 90 180 190 140 125 140 20, 044 735	5 5 5	1. 180 20 25 30 70 90 220 120 125 125 125 20. 515 20. 515	***	1,405 55 110 65 65 120 160 190 225 105 155 155 18,434 18,552 774	***	1,240 45 30 75 115 145 225 145 155 150 0 55 90 17,330 14,809 813	***	875 20 25 45 35 50 80 115 120 85 200 24,782 22,067 1,183	Nomes ds 15 ens et plus ayant un raveni 5 100 - 1 2,585 5 00 - 1 2,585 5 00 - 5,185 5 00 - 5,185 10 00 - 15,889
	1,410 85 135 100 115 245 205 255 120 75 45 15 12,022 10,408 454	\$ \$ \$	1, 175 75 75 105 110 235 180 215 90 55 20 20 11, 590 9, 735	***	1, 135 55 50 75 110 195 230 210 120 55 25 10 12, 805 11, 831	****	1.470 95 105 75 110 220 285 130 110 55 20 13.138 12.314	***	1, 285 30 85 90 170 290 255 150 65 65 35 25 11, 877 9, 507	***	845 10 115 90 90 135 105 100 100 30 25 50 14, 141 9, 210	Feeter to 15 and 15 just print un revenu. 5 just 15 just print un revenu. 5 just 15 just 15 just print un revenu. 5 just 15 ju

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_			etréal	_	Mon t réa l	-,	lon tréa i		Montréal	,	Montréal 603.03		Montréel 604.01
	Cheracteristics	6	02.01		602.02		603.01		603.02		603.03		604.01
No.			-	-									
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Totel. Employment income. Government trensfer payments. Other income.		100.01 79.21 12.21 8.61		100.01 76.01 14.61 9.31		100.0% 79.5% 12.1% 8.4%		100.01 84.21 9.41 6.51		100.0% 81.2% 13.3% 5.5%		100.0% 79.4% 7.8% 12.8%
	Employment income (42)											1	
	by sex and work ectivity in 1985												
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time(43)	\$ \$	545 23,209 902	3	530 22,952 1,232	5	670 24.597 981	\$	780 24.042 773	s s	24,287 793	S S	670 31,476 1,127
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	s s	355 15,086 1,179	\$	325 12,990 1,196	5	505 16,164 1,230	\$	460 12,764 1,004	8	420 11,423 1,011	S	455 14,671 1,479
11. 12. 13.	Femeles Worked full year, full time (43)	\$	460 16,591 676	3	350 19,067 934	s	415 17,495 670	\$	590 18,473 663	\$	450 17,412 739	S S	350 20,532 949
14. 15. 16.	Horked pert year or part time (44)	\$	340 9.021 974	\$	390 9, 613 883	\$	555 7,879 632	\$	525 8,742 744	\$	7,940 699	\$	495 9,016 691
17.	Femily income - All census femilies		840		875		1, 140		1,175		1,075		1,035
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Liver 5.5.000. 15.000. 10.000.	***	10 20 45 50 90 125 135 55 175 36,756 33,213	***	45 45 80 70 105 110 110 50 140 115 32,141 28,859 1,426	***	70 25 90 80 145 185 135 90 140 175 31,921 28,719	***	50 25 105 75 90 175 140 115 160 240 34,651 31,965	***	105 95 85 95 95 90 135 50 175 145 30,058 28,676 1,258	3 3 3	15 30 60 50 60 85 70 75 225 370 44,770 42,118 1,579
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families Low income economic familias Incidence of low income (45) All unetteched individuals Low income unetteched individuals Incidence of low income (45) Total population in private bouseholds	-	860 85 10.0% 230 65 28.2% 2,940		865 170 19.6% 325 130 39.9% 3.010		1, 135 195 17, 0% 385 165 42, 6% 3, 975		1, 195 170 14.31 275 75 26.91 3,965		1,075 315 29.3% 260 125 48.0% 3,940		1.020 120 11.9% 135 50 35.6% 3,595
38.	Persons in low income family units	1	285 9.7%		635 21.1%	١.	730 18.3%		545 13.7%		1,230 31.2%		455 12.7%
40.	Household income - All private households	l	1,015		1,170		1,465		1,430		1,310		1, 130
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Linder 3, 500. 15, 500. 10, 500. 10, 500. 10, 500. 10, 500. 11, 50	s 3	20 45 50 85 110 120 150 80 145 215 35,670 32,166 1,243	***	55 95 135 125 135 140 115 65 160 155 30,798 - 26,643 1,323	***	95 95 110 100 155 250 170 100 150 220 30,958 28,176 1,029	***	65 60 105 110 135 205 155 135 165 290 33.684 30.577	3 5 5	135 135 120 110 115 125 145 50 190 185 29,268 27,058	***	25 20 55 80 80 90 45 85 235 410 44,393 41,756

See note(s), footnote(s) end abbraviation(s) on foldout et end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

,	Montrés I 604.02		Montrés: 604.03		Montréal 604.04		Montréal 604.05		ontréal 505.01		Montrés I 605.02	Cerectéristiques	
	100.0% 85.1% 10.1% 4.9%		100.0X 82.9X 10.8X 6.3X		100.0x 83.7x 12.3x 4.0x		100.01 83.12 10.62 6.23		100.0X 78.4X 17.0X 4.7X		100.0X 82.5X 6.9X 10.6X	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) salon la composition du ravanu total (41) Total Revenu d'emploi Front fert gouvernementuuc. Autres (revenu d'emploi (42) Revenu d'emploi (42)	N°
\$ \$	895 22, 270 573 465	**	585 24,551 794 420	3 3	655 24,386 855 340 13,990	\$ \$	640 25, 877 1, 133 540	3 3	555 23,901 1,364 365	** "	460 28,917 1,439 280 16,772	Nonest Treveillé toute l'année à plein temps (43)	5. 6. 7. 8. 9.
3 5	781 555 17, 428 657 505	***	1,226 425 15,976 686 420	*	1.264 380 17,927 638 450	\$ 55	615 17,856 642 520	3 3 3	995 450 18,224 906 340	*	2,079 275 20,443 1,293 325	Femmes Femmes Ireveillé toute l'année à plein temps(43) Revenu mayen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Irevaillé une partie de l'année ou à temps partiel (48).	10. 11. 12. 13.
\$	8, 137 583 1, 330 110 75	**	8,958 801 985 40 25	\$	9,442 689 1,055 50 35	\$	8,783 621 1,210 55 60	\$	7, 752 602 965 30 55	\$ \$	11, 461 2, 229 665 10 20	Revenu moyen d'empioi. Erreur type du revenu moyen d'empioi. Rovenu de le fesille - Toutes les fesilles de recensessent. Moins de \$5,000. \$5,000 - \$9,000	15. 16. 17. 18.
***	80 85 100 205 160 150 240 125 30, 183 30, 390 898	***	50 75 140 135 110 105 200 115 32,465 31,332 993	2 2 2	115 60 120 135 155 125 150 105 31, 137 30, 437 1,028	5 5 5	80 120 130 115 160 110 220 165 32,557 31,377 1,054	44 44	130 100 80 115 125 45 130 160 31,960 29,137 1,531	***	25 35 25 50 50 110 295 47,329 48,594 1,822	10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 35,000 - 39,999. 50,000 et plus.	20. 21. 22. 23. 24. 25.
	1,335 275 20,5x 300 180 59,7x 4,425		1,005 155 15.4% 230 100 42.6% 3,445		1,080 185 17,3% 160 30 21,1% 3,495		1,220 215 17.6% 320 85 26.8% 4.100		980 230 23.2% 370 210 56.9% 3,500		675 65 9.7% 55 15 27.6% 2,280	familles économiques à feible revenu Fréquence des unités à feible revenu(45) Toutes les personnes seules	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	23.1%		17.6% 1, 185		16.8%		18.4%		25.5% 1,300		7.4%	Fréquence des unités é feible revenu (45)	39.
\$ \$ \$ \$ \$	185 125 70 125 205 185 150 250 165 28, 468 28, 731 883	54 54 54	35 100 70 105 175 145 85 110 220 140 31,209 28,385 1,022	\$ \$ \$	45 50 125 120 150 150 150 170 150 31,325 29,832 1,007	***	75 80 110 135 175 150 190 110 235 205 31,470 30,062 962	3 3 3	60 190 190 130 85 130 60 150 180 28, 191 25, 048 1, 283	24 44 44	20 15 10 45 30 70 45 55 95 320 47, 461 47, 099 1, 893	To in 40 53,000 15 1000 15 1000 15 1000 15 1000 15 1000 15 1000 15 10 1000 15 10 1000 15 10 1000 15 10 1000 15 10 1000 15 10 1000 15 10 1000 15 10 1000 15 10 1000 15 10 1000 15 10 1000 15 10	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

1		Montréal 605.03	Montréel 605.04	Montréal 605.05	Montrés) 610.01	Montréal 610.02	Montréal 610.03
١	Characteristics						
1		1					
,							
T	POPULATION CHARACTERISTICS						
١,	otal population (including institutional						
	residents) - 100% data	5,740	5, 290 5, 285	2,640 2,575	5,270 5,220	5,395 5,310	6,4
ľ	y home language Single responses	5, 255	4.660	2.320	4.875	4.815	6.0
1		735	610	310	395	510	
ı	French Non-official languages	2,965 1,550	2,730 1,325	1,365	3,670 810	3,445 860	4.
ı	Italian	1.465	1,225	555	680	730	
1	Greek	25	- 1		60		
ı	SpanishPortuguese	30	30 10	15	15	15	
ı	Chinese	30	5	35	20	- 1	
ı	Other Ianguages	35	40	40	30	120	
ı	Multiple responses	490	625	260	350	495	
ľ	y official language English only	320	260	95	145	190	
ı	English only. French only. Both English and Franch Naither English nor French.	2,170	2,090	905	2,830	2,415	2.
ı	Both English and Franch	2,945	2.755	1,465	2,100	2.535	3.
ı	Neither English nor French	310	180	115	155	170	
ь	y ethnic origin Single origins	5.300	4.880	2,425	4,950	4.935	5.
ı	British (2)	135	135	2,425	4,950	4,935	5.
ı	Franch (3)	2,430	2,275	1,210	3,395	3,275	4.
ı	Italian	2,280	2,070	930	980	1,225	1,
ı	Jawish	15	5	: 1	60	5	
ı	Graek 8 lack (46)	205	125	80	265	65	
ı	Portuguese	30	50	-	40	25	
ı	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	200 440	215 410	170 150	125 275	245 375	
ŀ	y citizenship Cenedian citizenship(5)	5,445 295	5,050 235	2,480 95	5,050	5,035 280	6,:
ı		200	233	~			
ľ	y place of birth	4.080	3.780	1.785	4,215	4.280	5.
ı	Non-immigrant population (7)	3,905	3,715	1,750	4,075	4, 140	5.
ı	Immigrant population.	1,680	1,505	790	1,005	1,030	1,
	Other Apericas (8)	40 320	255	20 95	15 250	145	
1	Other Americas (8) United Kingdom	5	20	5	5		
ı		1,290	1,205	600	700	775	
1	Africa. Asia.	10	5 15	10 60	25 5	45 55	
ı	Other (10)	5	"	5		32	
13	otal lanigrant population	1,680	1,505	790	1,005	1,030	1,
ľ	Sefore 1946	20	15	10	15	-	
1	1946 - 1966	975	985	585	510	620	
1	1967 - 1977. 1978 - 1982.	505	330	120	320 125	270	
ı	1983 - 1986 (11)	30	70	20	35	65	
Ь	y age at immigration 0 - 4 years		135	25	105	95	
ı	0 - 4 years	170 520	135	75 260	105	95 310	
ı	20 years and over	990	830	460	660	625	
Ŀ	otel population 5 years and over	5,370	4,955	2,440	4,865	5,010	6.
ľ	Non-movers	2,785	2.655	1,605	2, 150	2.535	3.
ı	Movers	2.585	2,300	830	2,715	2,480	2.
1	Movers	1,555	1,400	530 305	1,840	1,535	1,
۱		1,025 675	895 585	305 165	875 465	940 635	
ı	From same CMA/CA. From same province (14)	295	205	110	315	215	
ı		5	5	5	25	20	
	From outside Cenede	55	105	25	65	75	

Sae note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal 610.04	Montréal 610.05	Montréel 610.08	Montréel 610.07	Montréal 611.01	Montréel 611.02	
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
4,860	5,360	3,305	4, 180	3,040	5,910	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires
4,860	5,365	3,305	4,065	3.040	5,910	d'institution) (1)
4.570	4,935	2.905 155	3,835 165	2.880 265	5.215 345	solon la langue portée à la soison Réponses uniques
4,030	4,480	2,175	3,375	2,170	4,200	Français
385 190	340 140	575 450	295 180	450 405	675 570	français. Langues non officiellas. Italien.
	35	30	15		20	Grec
30	30	30	25 40	5	20	Grec Espagnol Portugeis
25		- 1				Chinois
135 290	135 425	75 395	40 230	40 155	65 695	Chinois Autres langues Réponses multiples
75	80	80	70	95	225	selon la langue officielle Angleis seulement
3,340 1,395	3,770 1,470	1.805 1.285	2,195 1,745	1,515	3.030 2.490	
45	45	135	55	50	160	Anglais et frençeis. Ni l'engleis ni le françeis.
4,520	5,095	3,060	3,925	2.815	5.525	seion l'origine ethnique Origines uniques. Britannique (2) Français (3) I tol i en. Juif.
3,560	125 3.750	1,920	75 3.210	110 1 860	250 3.795	Britannique (2)
295	225	685	370	610	1,005	Italien
: :	60	35	10	: 1	20	Juif
310	650	170	135	100	270	Noir (46)
280	290	170	45 75	135	5 175	Grec. Moir (46): Portugais. Autres originas uniques. Originas multiples (4)
335	270	240	140	225	385	II
4,685 175	5.040	3,085 220	3,980	2,935	5,655 250	salon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)
	5.0	***		105	250	
4, 110	4,515	2,570	3,670	2,515	4,980	selon le lieu de naissance Populetion non immigrante (7)
3,965 745	4,325 845	2,480	3,530	2,420	4,870	Née dans la province de résidance
. 5	845	730 15	390 15	525 15	930	Population non immigrante 7) Nee dans la province de résidance Population immigrante. Étets-Uhis d'Amérique
435	635	235	115	110	210	
230	190	445	250	400	10 650	Royaume-Uni. Autres Europes (9)
50 30	5 15	30	5	:	5 15	Afrique. Asie
-	-	-	5	:	15	Autres (10)
750	850	730	395	530	930	Population immigrante totaleselon la période d'iamigration
25 115	135	15 375	220	15 315	15 460	1946 - 1966
320	335	210	120	135	340	1967 - 1977
225 60	205 170	95 40	20 30	20 40	55 50	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)
55	105	50	10	30	95	seion l'êge à l'immigration 0 - 4 ans
225 470	215 535	190 490	140 240	175 320	235 605	5 - 19 ans
4,435	4,850	3,035	3,810	2.870	5,555	Population totale de 5 ans at plussalon la mobilité
1,390	1,510	1,605	1,375	1,615	3,385	Personnes n'avent pas déménagé
3,040 1,980	3,340 2,385	1,435 935	2,440 1,645	1.255 910	2,165 1,600	Personnes ayant déménagé
1,060	955	500	800	340	570	Migrants (13)
620 285	590 255	350 80	435 255	190 145	355 145	
35	10	40	55		5	D'une même province(14). D'une province différante. De l'extérieur du Cenada
120	95	25	55	5	65	De l'extérieur du Cenada

Voir nots, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	I						
		Montréal 605.03	Montréal 605.04	Montrés: 605.05	Montrés! 610.01	Montréal 610.02	Montréal 610.03
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)			-			
1.	Total population 15 years and over	4,585	4,225	2,215	4,235	4,290	5,420
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9 (15)	1,205	1.085	565	1,225	1,070	1,250
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	820	765	345	1,070	1,000	945
4.	· ·	815	660	390	570	1,000	
5.	- With sacondary certificets Tredes certificate or diplome	150	165	35	165	160	1, 115 145
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate	345	360	220	375	335	465
7.	- Hith cartificate(17) University(18) - Hithout dagree	640 375	615 325	290 195	500 190	445 340	685 440
9.	- With degree	235	250	175	140	245	365
	by sax and sejor flaid of study	8					
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	670	690	350	505	655	750
11.	services. Fine and applied arts.	15 35	15 25	30	15	40 40	45 45
13.	Humanities and related fields	25	15		20	30	55
14.	Social sciences and related fields	30 155	60 175	35 115	20 105	50 145	75 150
16.	Agricultural end biological sciences/technologies	25	20		10	20	45
17.	Engineering end applied sciences Engineering and applied science	35	5	5	10	30	40
18. 19.	tachnologies and trades	295 20	335 15	100 45	275 15	240 35	210 50
20.	Mathematics and physical sciences	35	10	20	30	15	30
22.	Fameles with postsecondary(19) Qualifications.	645	590	295	445	465	795
23.	Educational, recreational and counselling services.	90	75	55	65	110	165
24.	Fine end applied arts	70	45	15	45	25	70
25. 26	Humanities and releted fields	35 25	35 60	20 20	20 35	25 30	65 80
27.	Commerce, management and business admin Agriculturel and biological	295	220	95	130	135	210
28.	sciences/technologies	20 5	25	5	30	25 5	15
	Engineering and epplied sciences Engineering and epplied science technologies and trades			20	25	25	35
30. 31.	Health professions, sciences and tech	35 45	30 95	50	80	60	125
32. 33.	Mathematics and physical sciences	10 15	5	5	15	15 15	15
	by labour force activity						
34.	Males - 15 years and over	2,150 1,720	2.025 1.660	1,135 895	2.010 1,545	2,010 1,590	2,460 1,730
36.	Employed	1,530	1,485	810	1,385	1,430	1,575
37.	Unemployed	190 80,0	175 82.0	90 78.9	160 76.9	160 79,1	150 70.3
39.	Married (excludes separeted)	84.7	87.6	83.6	83.0	84.0	76.0
40.	Unamployment rete	11.0	10.5	10.1	10.4	10.1	8.7 2.965
41.		2,440 1,495	2,200 1,495	1,075 640	2,225 1,255	2,275 1,325	1,450
43.	Employed	1,270	1,275	575	1,080	1,160	1,300
44.	Unemployed	230 61.3	215 68.0	65 59.5	170 56.4	165 58.2	155 48.9
46.	Married (excludes separated)	64.3	67.8	61.6	57.5	61.2	49.4
47.	Unemployment rate	15.4 70.2	14.4 74.6	10.2 69.5	13.5 66.0	12.5 67.9	10.7 58.8
49.	15-24 years	70.9	72.2	70.5	69.5	69.6	62.1
50.	25 yeers and over	70.0	75.5	69.2	64.8	67.4	57.9
51. 52.	Merried (excludes separeted)	74.3 13.0	77.9 12.4	72.0 10.1	70.0 11.8	72.7 11.1	62.7 9.7
53.	15-24 years	16.8	18.5	17.6	14.6	17.1	15.1
54	25 yeers and over	12.0	10.2	7.7	10.4	8.9	8.0

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montrés I 611.02	Montréal 611.01	Montréal 610.07	Montrée I 610.06	Montrési 610.05	Montrési 610.04
Coractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
1	4,830	2,515	3,320	2,580	3,870	3,600
salon le plus haut niveau de scolarité atte N'ayant pas atteint la 9e année (15) Se-13e année - Sans certificat d'études	1,315	690	1,045	700	1,045	1,020
secondaires	1, 105	530	765	535	1,085	910
secondaires	840 185	510 55	520 170	385 100	840 130	615 125
- Sans certificat	415 600	155 320	245 280	190 365	295 375	330 420
Études universitaires (18) - Sens grade - Avec grade	245 120	140 115	180 120	190 110	200 100	85 90
salon le saxe et la principal domaine d'étude Hommas eyant tarminé das études postmacondaires (19)	535	370	355	345	335	335
Enseignament, loisirs et orientation Beaux-arts at arts appliqués	15 20	25 25	25	20 15	10 35	30
Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	25 35	20 25	5 35	10 10	10 20	20 20
Commerce, gestion et admin, des effaires. Sciences et techniques agricolas et	40	50	70	70	55	85
biologiques. Génie et sciences appliquées. Techniques et métiers du génie et des	25 25	5 10	5 15	15 20	15 10	10 20
sciences appliquées	295 20	180 20	185 15	145	170	160 10
Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	30 5	5	10	30 10	10	
Fennes ayant terminé des études postaccondaires (19)	570	230	345	365	405	360
Enseignament, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	40 40	25 15	65 30	35 15	55 45	15 65
Connexes. Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et edmin, des effeires.	40 75 255	15 20 75	25 10 130	25 30 160	40 20 115	10 20 120
Sciances et techniques egricoles et biologiques	20	10	5	30	35	30
Gènie et sciences appliquées. Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées.	30	30		5	25	30
Professions, sciences et techn, de le ser Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	70	35 5	55 15 10	60 5	50 10 5	55 5 10
selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	2,305	1,245	1,355	1,180	1,680	1,570
Faisant partie de la population active Occupés	1,630 1,375	945 845	995 885	920 860	1,215 1,050	1,170 990
En chômage	255 70.7	95 75.9	105 73.4	60 78.0	170 72.3	185 74.5
	76.3 15.6	77.1	78.5 10.6	86.1 6.5	79.3 14.0	82.6 15.8
Taux de chômage. Fannas - 15 ens et plus	2,525 1,360	1,265	1,965	1,400	2.190 1.075	2.030
Faisant partie de le population active Occupées	1, 110	500	695	710	890	775
En chômage	250 53.9	95 47.0	70 39.2	110 58.2	185 49.1	225 49.3
Mariées (na comprend pas les séparées).	57.7 18.4	46.2 16.0	49.7 9.1	63.6 13.5	53.3 17.2	51.6 22.5
Taux de chômage	61.9	61.2	53.0	67.2	59.4	60.5
15-24 ens	58.7 63.2	59.5 61.6	63.2 50.4	64.0 68.4	54.0 61.2	63.8 59.5
Marié (e) s (ne comprend pas les séparé (e) s)	67.1	61.1	63.6	74.8	66.1	67.5
Taux da chônage	16.9	12.1	10.2 12.8	9.5	15.4	18.9
15-24 ans	23.9 14.5	18.2 10.8	12.8	14.6	11.0	20.3

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

		Montréal 605.03	Montréal 605.04	Montréal 605.05	Montréal 610.01	Montréal 610.02	Montréal 610.03
	Characteristics						
No.							
_	POPULATION CHARACTERISTICS					-	
	(concluded)						
١.	Total labour force 15 years and over	3.220	3, 150	1,545	2,795	2,915	3,1
2.	Not applicable (21)	70	95	25	105	75	
3.	by industry divisions (22) A(I industries (23)	3, 150	3,060	1,510	2,690	2.840	3.1
٩.	Primary industries (Divisions A.S.C and 0)	5	5	5	20	6A5	5
i.	Menufecturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	915 250	905 185	365 80	760 165	160	2
7. B.	(Oivisions G and H)	210 705	200 660	80 405	250 625	160 675	2 6
3.	industries (Divisions K and L)	205	2 15	55	120	195	- 1
٥.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,	90	120	90	95	100	1
١,	P, Q and RI	770	775	435	660	870	1.0
	by sax and occupation major groups (22)						
	Malas - All occupations (23)	1,700	1,625	870	1,510	1,555	1.3
	occupations	210	290 30	110 30	110 25	155 55	
:	Occupations in medicine and haalth	10	20	40	30	40	
	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	105	60	85	55	70	
	Clerical and related occupations	135 185	135 155	50 150	165 140	195 195	
	Sarvice occupations	195 35	145	70	135	185 10	
	Primary occupations (25)	100	110	65 65	105	65	
	Machining, product fabricating, assambling					-	
	and rapairing occupations (26)	260	345	120	320 115	265 115	
	Construction trades occupations	195 110	140	70 40	115	115	
	0 ther (27)	100	80	30	105	105	
	Femelas - All occupations (23)	1,455	1,435	645	1,180	1,290	1,-
ŀ	occupations	125	95 35	50 20	60 50	85 90	
	Occupations in madicine and health	65	110	50	115	75	
	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	55	75	50	30	10	
	Clerical and related occupations	615	600	215	385	465 115	
	Salas occupations	110 105	70 135	70 80	95 115	160	
i.	Primary occupations (25)			12	5	-	
	Processing occupations	35	35	10	35	40	
	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	240	245	80	230	200	
i	Construction trades occupations	5	5	: 1	: 1	10 10	
	Other (27)	45	30	25	50	35	
	by sex and class of worker						
١.	Meles - A(I classes of worker (23) (28)	1,700	1,625 1,545	870 800	1,510	1,550 1,465	- 8
i	Self-amployed (30)	75	75	70	55	90	
	Females - All classes of worker (23) (28)	1,455 1,445	1,430 1,435	645 640	1, 180 1, 160	1,285	13
:	Paid workers (29) Self-amployad (30)	1,445	1,435	5	1, 160	1,265	- "

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		Montréal 611.02	Monträal 611.01	Montréal 610.07	Montréal 610.06	Montréal 610.05	Monträal 610.04
	Caractéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Population active totale de 15 ans et plus	2,990	1,535	1,760	1,740	2,300	2,175
	Sans objet (21)	180	40	45	30	145	145
	salon les divisions d'industrias (22) Toutes les industries (23)	2,805	1,495	1,720	1,705	2,150	2,030
	Industries primaires (divisions A.S.C et D Industries manufacturières (division E)	25 815	480	485	5 515	5 695	5 600
f) e,	Industries de la construction Idivision fl Industries du trensport, de l'antreposege,	225	95	100	130	120	135
, ,	des communications et autres services publics (divisions 6 et H)	240 485	150	150 335	110 310	140 450	135 445
et I	Industries du commerce (divisions 1 at J). Industries des finances, des essurences et	485 205	50	140	90	95	55
	des agences immobilières (div. K et l) Industries das sarvices gouvernementaux	155	75	80	55	90	85
	Idivision NI	100	350	405	485	555	570
	seion le saxe at les grands groupas de professions (22)	005	330		765	333	3/0
	Honnes - Toutes les professions (23)	1,515	925	970	915	1, 170	1, 130
	Oiractaurs, gérents, administrataurs at personnel assimilé.	90	50	90	75	35	70
	Enseignants et parsonnel essimilé Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	10 20	20 40	10 20	15 5	15 10	20 30
	religieuses, artistiques et parsonnel assimilé (24)	120	75	45	70	60	35
	Employès de bureau et trav. essimilés Travaillaurs spécialisés dans la venta	145 110	65 50	75 145	145 50	150 45	· 110
	Travaillaurs späcialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(251	150 35	105	160 10	100 5	165 40	135 15
la la	Trevailleurs des industries de trensformation	70	90	30	35	75	60
n	fabrication, le montege at la réparation de produits (26)	335	155	180	215	280	245
	Travaillaurs du bâtiment	195 160	100 50	105 65	90 70	115 130	120 110
	Autres (27)	80	115	50	40	70	125
	Fennes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérents, edministrateurs at	1,290	570	750	790	980	900
	parsonnal assimilé Enseignants et parsonnal essimilé	60 45	25 10	65 20	20 10	55 40	40 10
	Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	120	35	30	80	95	65
	religiauses, artistiques et personnel assimilé(24)	55	30	30	35	:	. 5
	Employés de bureau et trav. assimilás Travaillaurs spécialisés dans la vante	475 85	195 50	290 45	300 40	305 70	335 45
	Treveillaurs spácialisés dans les services Trevaillaurs du sacteur primaire (25)	140	50	95	95	145 5	145
. ,	Travaillaurs das industries de transformation		30	20	20	45	35
n	Usingurs, travaillaurs spécialisés dans li fabrication, le montage et le réparation	055		115	160	185	150
	de produits (26) . Travailleurs du bâtiment.	255	115	5	15	185	- 130
	Personnal d'axploitation des transports Autras (27)	65	30	40	25	40	65
٠ ا	selon le saxe at la catégoria de travaillaurs Kommas - Toutes les catégories			i			- 1
	da trevailleurs (23) (28)	1,515 1,455	925 885	965 925	915 885	1.170 1.135	1,130
	Travailleurs autonomes (30)	60	40	45	30	40	35
	de travailleusas (23) (28)	1,290	570 570	755 725	795 785	980 970	900 890
	Travailleuses autonomes (30)	35	370	30	705	5	10

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		_		_		_		_		_		_	
			Montréal 605.03		Montrés! 605.04		Montréal 605.05		Montrés! 610.01		Montréal 610.02		Mon trési 610.03
	Cherecteristics					l							
No.													
_	DWELLING CHARACTERISTICS	Г						Г		Г		Г	
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	s	2.015 4.9 177,417	s	1,780 5.3 147,540	\$	925 5.5 122.457	8	1,985 4,6 99,966	\$	1,820 5.1 118,466	s	2.515 5.0 97,899
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction &efore 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985 (11).		25 515 1,440 35		5 30 440 1,210 95		10 145 285 455 55		10 50 1,010 905 10		5 35 1,115 865		20 85 890 1,015 500
9.	Dwellings with control heating (32) Total		1,980		1,755		915		1,965		1,760		2,475
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fuel Gas (33) Electricity (34) 011 (35) Other fuels (38)		95 1, 185 725 20		30 1,330 395 25		760 170		285 1,370 350 5		270 980 545 10		460 1,670 370 10
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
15.	Total number of private households		2,020 0.6		1,780		925 0.5		1,985		1,820 0.6		2.515 0.5
16 17 18	additional persons (37)	\$	1,010 458 235	\$	825 474 185	\$	310 521 85	s	950 483 300	s	825 498 240	s	810 506 260
19.	Owner one-family housaholds without additional persons (37)		440		525		335		340		470		800
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	795 170	\$	742 180	\$	532 65	s	600 75	s	660 115	s	519 85
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)					ŀ							
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by eax and income group Wiles 15 years and over with income. Union 5 1,000 160 1 1,000 160 5 1,000 160 5 0,000 16,000 1 0,0	***	2,000 50 115 105 110 300 325 285 245 195 1140 18,441 18,141 508	555	1, 855 40 80 75 80 180 255 235 245 170 300 21, 935 19, 881	\$ 3 5 5	1, 065 20 80 70 65 55 210 140 90 105 55 200 19, 893 17, 117 887	\$ \$ \$	1,830 55 120 120 100 135 220 255 320 165 140 17,980 17,887 548	5 5 5	1,840 70 150 140 105 110 225 235 240 130 240 18,754 18,312	5 5 5	2,275 60 75 125 95 145 335 260 295 245 175 460 22,961 20,470
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Teniles 15, vers and over 110, income. 1, 100 1 2, 1883 1, 100 2 3, 1883 7, 100 3 1, 1883 7, 100 3 1, 1883 1, 100 4 1, 1883 1, 100 5	\$ 9	2,025 120 180 150 195 340 395 320 135 130 25 30 11,520 10,299	***	1, 795 50 180 135 185 285 335 345 155 70 65 30	\$ \$	900 60 65 80 95 130 215 115 50 60 35 51,519 10,385	5 5 5	1, 740 140 150 195 185 315 325 100 90 15 20	***	1,835 125 175 175 205 290 345 195 165 60 85 20 11,573 9,318	***	2,495 110 205 255 220 445 425 335 190 140 80 115 12,912

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

-	Montréal 610.04		tréel 0.05	Π	Montréel 610,06		Montréal 610.07		Montréal 611.01		Montréal 611.02		_
												Caractéristiques	
_	-			H	-	H				<u> </u>		CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	H.
\$	1,815 4.2 121,113	s	1,975 4,1 106,286	5	1, 110 4.9 118, 173	s	1,805 4.1 92,708	s	1,120 5.0 82,943	3	2.165 4.9 90,978	Nombre moyen de pièces per logement	1. 2. 3.
	30 500 1,270		20 90 570 1,185 105		30 575 495 10		10 80 310 1,030 390		65 445 540 75		55 725 1.095 270 10	1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	4. 5. 6. 7. 8.
	1,765	-	1,955		1,075		1,610		1,040		2.065	Logements evec cheuffage central (32)	9.
	475 1,035 300 5		500 1.245 215 15		285 585 225 15		320 1,355 120 5		190 740 190	-	265 1,530 335 35	Électricité (34) 1 Huile (mezout) (35) 1	10. 11. 12.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,815		1,975		1,110 0.6		1,800		1, 125 0.5		2,165 0.6		14. 15.
\$	1,095 447 445	s	1,205 425 485	s	535 432 145	s	795 473 265	s	385 405 110	\$	890 432 255	personnes (37) 1 Loyer brut moyen (mensuel) 1	16. 17. 18.
	95		70		255		165		355		595	Méneges unifemilieux proprièteires sens eutres personnes (37)	19.
\$	919	s	788	8	523	3	546	s	508	\$	554	Principales dépenses de propriété ># 30% du	20.
	40		35		35		45		55		120	•	21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39)	
												selon le saxe et le tranche de ravenu	
* * * *	1.400 40 60 85 130 215 195 205 130 80 115 18,980 5,438 615	3 3 3	1, 425 75 70 80 80 130 185 240 215 155 115 85 17,079 17,145	***	1,050 30 40 45 75 80 135 255 95 90 100 100 18,984 17,307 812	***	1. 240 45 75 115 70 180 75 155 55 135 17. 251 14. 459 796	3 3 3	1, 130 20 30 60 70 65 205 135 165 140 65 170 20, 858 18, 423	3 5 5	1,980 85 90 70 130 165 230 295 225 280 185 220 19 5 19	Moline di 31.000 (40)	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 33.
	1,590 180 135 215 265 290 265 135 75 25		1,710 105 185 190 185 355 375 195 90 40 15		1,100 30 105 100 100 220 240 160 90 45		1,705 135 115 70 225 490 310 180 70 40 40		975 80 90 90 125 160 170 145 85		2.005 200 235 130 180 345 335 260 185 85 45	Moins de \$1,000 (40)	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.
\$ \$ \$	8.523 7.146 329	\$ \$ \$	9,704 8,587 334	\$	11,005 9,950 422	\$ \$ \$	10,670 7,934	\$ \$	10, 181 9, 126 469	\$ \$ \$	10.883 8.984 401	Revenu moyen	48. 49. 50.

\$ 328 \$ 334 \$ 422 | \$ 440 | 0 700 Voir note, ranvoi(s) at abréviation(s) aur l'ancert à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_		_		_		_		_		_		_	
		,	lon trámil 605.03		Montréal 605.04		Montréal 605.05		Montréal 610.01		Montréal 610.02		Montrés: 610.03
	Characteristics												
No.		L		L		L		L		L			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer peyments. Other income.		100.0% 81.5% 12.8% 5.7%		100.0X 85.1X 9.6X 5.3X		100.01 81.31 11.31 7.51		100.01 82.61 13.01 4.41		100.01 81.81 10.71 7.51		100.0% 72.2% 12.6% 15.2%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time (43)	5 \$	910 22,554 610	\$	1,020 26,515 921	\$	520 24.660 1,097	s	900 22.078 659	\$	870 24,765 759	S	1,065 27,665 862
8. 9. 10.	Norked part year or part time (44)	\$ \$	790 13, 190 746	\$	605 14,042 1,296	\$	365 12,967 1,452	s	635 13,349 920	s	675 14,380 1,498	S	710 15,126 1,137
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time (43)	5 5	775 17,535 517	\$	680 18,091 564	\$	255 16,789 1,005	ş	500 16,400 628	\$	615 17,474 568	s	630 20,224 669
14. 15. 16.	Morked pert yeer or part time(44)	15	650 6,746 389	\$	705 8,148 527	9	365 9,767 760	S	8,080 596	\$	660 6,883 482	S	825 9,438 676
17.	Family income - All census families		1,685		1,525		765		1,465		1,460		1,845
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 1,000	****	65 110 120 115 145 225 220 205 310 175 31,517 31,058 818	233	55 70 125 125 140 155 140 270 310 36, 233 33, 482 1, 189	****	20 30 75 65 80 75 90 50 155 145 35,053 33,044 1,383	555	135 135 110 115 175 130 155 145 180 185 28,515 26,706 943	***	50 120 135 115 125 150 175 135 185 290 34,086 31,037 1,194	5 5	55 70 160 145 195 190 220 175 230 410 36, 392 32, 485 1,037
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattenhad individuals. Low income unattenhad individuals. Incidence of Low Income (45). Total population in private households.		1,665 270 16.3% 430 160 37.2% 5,720		1.540 300 19.4x 290 110 37.4x 5,265		750 90 12.6% 215 70 32.4% 2.565		1,510 420 27.5% 555 295 52.5% 5,200		1.470 300 20.5% 445 205 46.9% 5.275		1,900 270 14.3x 670 275 40.3x 6,380
38. 39.	Persons in low income femily units		1,020 17.8%		1, 105 21.0%		365 14, 1%		1,500 28.8%		1, 165 22, 1%		1,065 16,8%
40.	Household income - All private households	l	2,015		1,780		925		1,985		1,820		2,515
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under \$5,000 . \$ 5,000 - \$8,998 . 10,000 - 14,999 . 10,000 - 14,999 . 20,000 - 24,998 . 20,000 - 24,998 . 30,000 - 34,998 . 30,000 - 38,999 . 40,000 - 48,998 . 40,000 - 48,998 . 40,000 - 48,998 . 40,000 - 48,998 . 40,000 - 48,998 .	S	80 185 140 175 180 275 230 245 295 210 29,917 28,856	s	70 125 160 150 145 185 185 140 290 350 34,637 31,666	3 5 5	20 50 95 90 90 85 50 180 180 33.590 30.442	5 5 5	220 215 190 145 225 175 200 155 240 215 26.554 24.899	**	55 225 180 155 150 170 245 130 195 315 31,815 29,105	5 5 5	95 270 230 220 220 285 225 230 280 480 33.535 28.807
53.	Stendard error of average income	5	758	\$	1,090	\$	1,324	s	802	\$	1,052	\$	927

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	fontréal 610.04		Montréal 610.05		Montréal 610.06		Montréal 610.07		Montréal 611.01		Montréal 611.02	Cerectér istiques	_
_													K *
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
	100.0% 75.9% 20.4% 3.7%		100.0% 79.5% 17.4% 3.1%		100.0% 82.3% 12.5% 5.2%		100.02 59.57 22.01 8.51		100.07 79.9% 13.9% 6.2%		100.0% 79.0% 13.2% 7.7%	Trensferts gouvernementeux	1. 2. 3. 4.
												Ravenu d'aeploi(42) ealon la eaxe at le travail an 1985	
\$ \$	665 21.589 749	\$	625 22.429 712	\$	525 23,901 1,110	S	580 22,435 1,065	\$	535 24,574 1,024	\$	925 24,098 656	Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$ \$	415 12,663 981	2	520 13.263 891	3	380 12,526 832	3	375 11,689 1,108	3	395 15,748 1,186	\$	630 14,456 1,011	pertiel (44)	8. 9. 10.
\$ \$	350 14, 498 652	\$	465 16.265 562	\$	270 16,099 694	\$	415 16,677 935	2	275 16,373 637	3	525 18,402 705	Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$ \$	520 6, 454 461	s s	515 6,979 523	3 3	545 8,403 584	\$	320 9,293 1,172	\$	8, 227 720	3	780 8,065 523	partiel (44)	14. 15. 16.
	1, 385		1,550		920		1, 075		845		1.665	Revenu de le femille - Toutee lee femillee de recensement	17.
******	170 205 245 120 155 110 70 80 21,455 18,082 856	\$ 55	240 300 140 125 185 190 155 90 105 35 20, 181 18, 416	***	40 85 75 115 120 75 125 40 110 145 29,992 27,280 1,236	*****	90 130 135 145 90 110 85 60 110 25, 321 21, 285 1, 186	***	40 80 70 65 75 85 105 35 160 31,839 30,456 1,297	5 5 5	140 100 130 160 145 165 195 150 225 31,083 29,799	10,000 - 14,590	9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.
	1, 425 630 44.0% 475 245 51.9% 4,830		1,590 725 45,71 465 205 44,41 5,330		925 205 22.3% 225 100 44.5% 3.295		1,090 395 35.9% 750 440 58.6% 4,030		870 175 19.9% 300 130 43.1% 3,025		1,690 435 25.5% 590 350 59.4% 5,885	Fréquence des unités à faible revenu(28)	2. 3. 4. 5.
	2, 120 44.0%		2,415 45.3%		785 23.8¥		1,605 39.9%		590 19.5%		1,635 27.7%	faible revenu	8. 9.
	1,815		1,975		1, 105		1,800		1, 120		2,165	Revenu des ménages - Tous les séneges privés 40 Moins de \$5,000	
3 5 5	325 295 175 190 160 140 135 105 80 20, 413 16, 758 715	3 3 3	315 175 200 240 220 205 130 140 70 21,358 20,322 689	***	120 90 110 125 100 145 55 145 170 30,013 27,428 1,156	***	450 230 245 135 130 100 75 130 155 22, 119 16, 142 890	3 3 3	135 120 105 95 100 120 50 155 185 30,016 27,272 1,183	***	235 210 205 175 190 210 175 225 285 27,380 24,956 879	\$ 1.00 - 2.5.000	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0.

		,					
٦		Montréel 612	Montréal 613	Montréel 614 -	Montréel 615	Montréel 616	Montrée 617.01
- 1	Characteristics						
No.			- 1				
-							
- 1	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	4, 400	7,105	3,730	5,350	6,390	6,035
2.	Total population (non-institutional) (1)	4,395	7,110	3,700	5,205	6,270	6,035
3.	by home language Single responses	4, 130	6,390	3,450	4,785	5, 845	5,565
4. 5.	EnglishFrench	310 3.305	650 4.265	295 2.805	165 4.070	400	4.45
6.		510	1.475	350	550	640	635
7.	Itelien	435	1,240	290	420	475 15	520
8.	Greek	20	105	15 20	15	15	20
10.	Por tuguese			10	20	25	
11.	Chinese	20 35	120	15	25 70	115	90
13.	Multiple responses.	265	720	255	420	425	465
14.	by official language English only	125	430	120	80	140	120
15.	French only	2,490	3, 395	1,920	2,750	3,660	2,765
16. 17.	french only	1.745 35	3,050 230	1,600 60	2,290 85	2.405 70	3,065 75
[by athnic origin						
18.	Single origins	4.105 140	6,720 260	3,490 175	4,970	5.935 170	5.555
20.	French (3)	2.995	3.890	2,585	3,840	4, 475	4,025
21. 22.	Italian. Jewish.	590	1,935	565	715	720	935
23.	Greek	- 1	-	20	5	20	30
24.		160	160	5	105	315	200
25. 26.	Portuguese	220	475	10 130	25 195	30	245
27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	290	390	215	240	335	480
28.	by citizenship Cenedian citizenship(5) Citizenship other then Cenedian(5)	4,310	6,760	3, 615	5.090	5.080	5,875
29.		90	350	90	115	190	155
30.	by place of birth Non-immigrent population (7)	3,775	5,265	3,245	4,535	5,345	5,165
31. 32.	8orn in province of residence	3.620 625	5,105 1,845	3,145 460	4.410 670	5.195 930	5,085 870
33.	United States of America	25	15	25	15	10	15
34.	Born in province of residence. Immigrant populetion United States of America Other Americas (8) United Kingdom Other Europe (9)	145	310	70	80	375 10	175
35. 36.	Other Europe(9)	20 380	1,370	350	515	480	565
37.	Africa	30	. 5		25	5	5
38. 39.	As i e. Other (10)	15 15	125 5	5	25 5	15 25	80 5
40.	Total immigrant population	520	1,850	455	670	930	870
41.	by period of immigration Sefore 1945	35	45	35	15	20	20
42.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	335	1,070	260	380	365	490
43. 44.	1967 - 1977	175 65	415 265	95 60	175 85	355	215 85
45.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).	15	60	15	15	85	60
" I	by age at immigration	50	135	50	60	105	80
46. 47.	0 - 4 years	170	455	75	195	300	250
48.	20 yeers end over	400	1,250	335	420	525	555
49.	Total population 5 years and overby sobility status	4, 115	6,710	3,480	4,940	5.895	5,740
50.	Non-movers	2,350	3,580	1,970	2,845	2,980	3,695
51. 52.	Movers Kon-migrants (12)	1,770	3, 125 2, 290	1,510 955	2,095 1,430	2,915	2,045 1,305
53.	Higrants (13) From same CMA/CA	540	835	560	665	705	745
54.	From some CHA/CA	405	380	365	410	415	400
55. 56.	From same province (14)	105	260 15	175	215 15	225 10	265 10
57.	From different province From outside Cenede	35	180	20	25	55	75
- 1			- 1				

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 617.02	Montréel 618	Montréal 619	Montréel 625	Montréal 626	Montréel 627		Γ
						Caractéristiquas	ļ
				4			N.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
4.195	3,425	5,940 5,305	8,940 8,925	3,200 3,200	7,820 6,050	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - donnôce intégrales	1 2
			.,			seion le langue pariée à la seison	ľ
3,835 210 3,200 430	3,085 190 2,770 125	4,970 260 4,400 315	8,615 160 8,255 205	3,075 110 2,935 25	5,865 190 5,650 30	Réponses un iques Angleis Français Leagues non officielles	3 4 5 6
390	80	175	105	15	30	Itelien	7 8
20	:	15 5	40 10		:	Especial	10
15	45	115	40		:	Portugais Chinois Autres lengues Réponses multiples	111
250	180	330	310	125	185	Réponses multiples.	13
80	65	95	40	25	65	aelon la lengue officielle Anglais seulement	١.,
2,000	1,675 1,515	2,680 2,495	5,845 3,020	1,970 1,195	3,510 2,475	Frençais seulement	15 16
55	10	35	15	10	5	Angleis et français	17
3.905	3.085	5,005	8,560	3.065	5,790	seion l'origine ethnique Origines uniques	18
130 3.020	100 2,595	110 4,210	150 7,880	80 2.760	110 5,450	8ritennique (2). Français (3). Italian.	19 20
635	165	365	210	2,,00	130	I telien.	21
5	60	105	100	15 25	10	Juif. Grec. Noir (46)	23
110	165	215	20 205	105	85	Portuge's Autres origines uniques	25
185	175	300	365	135	260	Origines multiples (4)	26 27
3,935 150	3,195 65	5, 130 170	8,800 125	3, 180 25	6,040 10	selon le citoyenneté Citoyenneté conodienne (5)	28 29
						seion le lieu de noissance	ı
3,525 3,430	2,900 2,775	4,675 4,525	8,340 8,025	2,980 2.885	5,860 5,720	Population non immigrente (7)	30 31
565 25	365	625 45	585 15	220 10	190 10	Population immigrante. États-Unis d'Amérique	32 33
50	100 5	195 5	260 5	75	25	Autres Europes (9)	34 35
485 5	135 50	335 10	275 30	140	130 15		36 37
:	75	30 5	:	:	5	Asie	38 39
570	360	625	585	220	190	Population imaigrante totale	40
15 390	110	60 290	10 175	5 100	15 100	aelon la période d'immigration Avent 1946 - 1966	41 42
105 55	155	115 100	270 120	110	55 10	1967 - 1977. 1978 - 1982.	43
23	20	60	10	5	5	1983 - 1986 (11)	44 45
50	35	60	95	15	30	seion l'âge à l'immigration 0 - 4 ens	46
185	135 190	205 355	135 355	70 135	90 75	5 - 19 ans. 20 ens et plus.	47 48
3,905	3,090	5, 105	8,105	2,965	5,740	Population totele de 5 ans et plus	48
2.395	1,485	2,530	4,830	1,885	3,480	ecion le mobilité Personnes n'event uns déménagé.	50.
1,505 1,060	1,605 1,065	2.575 1.560	3,280 1,760	1,075 605	2.260 1.545	Personnes eyent démènegé. Non-migrants (12)	51 52
450 250	540 345	1.015 545	1,520 1,180	470 370	7 15 400	Migrants (13)	53
150 45	145 20	355 25	290 20	95 5	290 10	Migrants (13) D'une nême RMR/AR. D'une nême province (14) O'une province différente	55 56
":	40	90	35	:	15	De l'extérieur du Conede	57.

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encart è le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréel 612	Montréel 613	Montréel 614	Montréal 615	Montréal 616	Montréel 617.01
		612	613	614	615	616	617.01
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,580	5.900	3, 115	4,350	5.085	5,100
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	1,215	1,940	975	1, 160	1,475	1, 165
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	710	1, 115	650	890	1,140	825
4.	- With secondary cartificate Trades certificate or diploma	585 - 120	965 255	445 100	840 135	900 220	870 150
	Other non-university education only(16)						
6.	- Hithout certificate	285 370	370 715	150 415	360 570	435 540	395 785
8.	University(18) - Without degree	190 100	355 180	200 175	235 170	235 140	400 510
	by sex and eajor field of atudy						
10.	Males with postsecondery(18) qualifications Educational, recreational and counselling	395	705	435	575	555	970
11.	Services	10 65	15 25	25 30	15 65	35	65 50
13.	Humanities and related fields	- 25	50 15	35 45	20 30	20 35	60 85
14.	Social sciences and ralated fields Commerce, management and business admin	25 65	95	45 55	85	125	165
16.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences	5	30	15 25	25 10	20 5	20 35
17.	Engineering and applied science		-	1	270	270	350
18. 19.	technologies and trades	200 5	425 20	185 5	20	30	80 40
21.	Methametics end physical sciences	15 5	25	10	20 5	10 5	15
22.	Females with postsecondery(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	350	710	385	485	535	805
23. 24.	Services	80 30	75 60	70 50	70 55	50 35	140 35
25. 26	Humanitias end related fields	15 35	55 65	45 10	55 25	50 40	110 70
27.	Commerce, management and business edmin,	100	270	110	140	225	245
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and epplied sciences	30	45	10	25	20	45
30.	Engineering and applied science technologies and trades	5	30	10	25	40	35 120
31. 32.	Health professions, sciences and tech	40	95 15	55 5	75 15	70 5	120
33.	All other (20)	5		10	5	5	
34.	by labour force activity Meles - 15 years and over	1,650	2.760	1,420	2,050	2,390	2,420
35. 36.	In the labour force	1, 255 1, 140	2,100 1,860	1,005 875	1,465 1,305	1,840 1,690	1,875 1,710
37. 38.	Unemployed	115 76.1	240 76.1	135 70.8	165 71.5	150 77.0	170 77.5
39.	Perticipation rete	79.7 9.2	78.1 11.4	69.4 13.4	76.1 11.3	83.7 8.2	82.3 9.1
40.	Unemployment rate	1,925	3,140	1,695	2,315	2.705	2,675
42.	In the lebour force	985 865	1,540	780 670	1,205 1,030	1,445	1,485 1,320
44.		120	235	110	175	170	170
45. 46.	Participation rate. Harried (excludes separated)	51.2 53.2	49.0 47.5	46.0 47.6	52.1 50.6	53.4 57.5	55.5 57.6
47.	Unemployment rate	12.2 62.5	15.3 61.7	14.1	14.5 61.4	11.8 64.6	11.4 66.0
48. 49.	Both maxes - Perticipation rate	71.6	68.7	57.3 71.3	64.7	63.0	67.7
50.	25 yeers and over	60.1	59.8	54.1	60.2	65.0	65.4
51. 52.	Merried (excludes separated)	66.2 10.5	63.0 13.2	58.4 13.4	63.3 12.5	70.6 9.7	69.8 10.1
53. 54.	15-24 years	10.4 10.5	16.7 11.9	19.5 11.4	20.7 10.2	12.4 8.9	14.7 8.5
- //		•			-		

See nearly) foreseers to and approximation (a) on foldout at and of sublication

95-130

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montrási 627	Montréal 626	Monträal 625	Montréal 619	Montréal 618	Montréal 617.02
Cerectéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
Populetion totale de 15 ens et plus	5.110	2.470	6,610	4.810	2.775	3,435
selon la plus heut niveeu de scolerité ettein N'ayent pas atteint la 9e année(15) 9e-13e année - Sens cartificat d'études	965	495	1,245	1,610	740	935
secondeires	975	525	1,555	880	440	725
secondairas Certificat ou diplôme d'una école de métier Autras étudas non universiteires	960 250	410 130	1,440 325	635 125	465 110	635 110
seulement (18) - Sens certificat	450 695	215 355	600 895	345 580	295 420	250 430
Étudas universiteires(18) - Sans grade - Avac grade	375 430	185 175	345 220	400 230	190 120	215 125
selon la sexe et le principal domaine d'études Homeos ayent terminé des études postsecondeires (19)	925	435	925	510	400	380
Ensaignement, loisirs et oriantation	100	25	55	45	35	5
Beeux-erts et arts appliqués Lettras, sciences humaines et disciplines connexes	50 75	10	65 45	20	25 10	10
Sciences socieles at disciplines connexes. Commarce, gestion et admin. das affaires Sciences et techniques agricoles et	80 135	25 65	50 115	50 100	20 65	5 50
biologiques. Génie at sciences appliquéas. Techniques at métiers du génie et das	40 15	10 20	30 20	20 15	5	15
sciences appliquées Profassions, sciences et techn. de le sent	340 30	235	475 35	175	215	240
Mothémotiques et sciences physiques Autres disciplinas (20)	45 15	20	30 5	50	20	20
postseconde i res (19)	715	370	785	750	395	465
Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lattres, sciences humeines et disciplines	145 65	65 45	125 70	165 60	65 30	85 30
connexes	30 100 200	20 15 120	50 15 310	50 50 190	30 45 130	20 35 195
Sciences at techniques agricolas et biologiques	55	20	45	20	25	25
Techniques et métiers du génie et des sciances appliquées	40	25	35	50 125	20 50	20 70
Professions, sciances et tachn, de le sent Mathématiques et sciencas physiques Autres disciplines (20)	65 15	50 5	100 20 10	125 25 5		10
selon l'ectivité Honnes - 15 ans et plus	2,550	1,245	3,325	1,780	1,320	1.645
faisant partie da le population active	1,950	1.055 955	2.745 2.565	1,070 985	1,040 895	1,185
En chômage	165 76.5	100 84.7	180 82.6	85 60.8	145 78.8	125 72.0
Taux d'activité Meriás (ne comprend pas las séperés)	78.7	86.1	89.0	59.9	77.0	75.6
Taux de chômage	8.5 2.560	9.5 1,220	6.6 3,285	7.9 3.050	13.9 1,455	10.5
Fases - 15 ans et plus	1,265	640	1,805	1,085	810	935
Uccupeas	1,095	590	1,565	945 120	710	825
En chônege	49.4	52.5	54.9	34.9	55.7	52.2
Mariéas (ne comprend pas les séperées) Taux de chômage	44.6 13.4	51.2 7.0	55.8 13.3	45.2 11.3	59.6	48.0 12.3
	62.8	58.6	68.8	44.4	66.8	61.9
15-24 ens	70.4 60.9	71.0 58.1	59.1 71.3	71.5 40.3	74.5 84.7	65.2 60.6
25 ans et plus		1				
séparé (e) s)	61.8	69.1	72.5	52.4 9.8	68.9 13.5	61.6
Taux de chônage. 15-24 ans. 25 ens et plus.	10.4 20.0	8.6 19.7	14.8	14.0	23.2	15.8
25 and at plus	7.5	5.9	8.2	8.4	10.8	9.6

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 612	Montréal 613	Montréal 614	Montréal 615	Montréal 616	Montréal 617.01
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total labour force 15 years and over	2,240	3,640	1,790	2,670	3,280	3,365
2.	Not applicable (21)	65	120	60	115	105	110
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,175	3,520	1,730	2,555	3,175	3,255
5.	Primary industries (Divisions A.B.C and D) Menufacturing industries (Division E)	5 585	1, 165	380	600	15 755	10 810
6.	Construction industrias (Oivision F) Transportation, storage, communication and other utility industries	130	320	110	180	285	185
7.	(Divisions G and H)	140 520	235 615	140 320	185 540	210 850	190 560
9.	Finance, insurance and raal estate industries (Divisions K and L)	125	145	70	140	165	150
10.	Government service industries (Division N)	90	140	125	155	2 15	240
11.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q end R)	575	905	580	745	880	1, 105
	by sex and occupation sajor groups(22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,215	2.030	970	1,415	1,795	1,830
13. 14. 15.	occupations	85 20 5	150 30 25	60 20 15	120 10 10	90 50 5	275 65 60
	Technological, sociel, religious, artistic		90	85	85	75	165
16.	and releted occupations (24)	55 175	90 195 150	80 80	135 195	205 145	155 175
18. 19. 20.	Sales occupations	120 140 5	250 10	145	205 10	175	205
21.	Processing occupations	95	95	70	45	115	50
	Machining, product fabricating, assembling		485	185	. 290	320	325
22.	and repetring occupations (25)	220 130	295 125	85 65	160 85	255 175	115 85
24. 25.	Transport equipment operating occupetions Other (27)	100 75	120	70	55	140	165
26.	Fameles - All occupations(23)	955	1,490	760	1, 145	1,385	1,425
27. 28.	occupations	70 30	50 85	25 40	60 55	85 45	85 110
29.	Occupations in medicina and health	80	130	75	135	120	125
30.	Technologicel, sociel, religious, artistic and ralated occupations (24)	30 305	65 470	35 275	50 355	55 510	100 520
31.	Clerical end related occupetions	125	90	70	105	80	95
33. 34.	Service occupations	130	180	110	145	230	165
35.	Processing occupations	50	45	20	45	35	10
36. 37.	Machining, product fabricating, assembling and rapelring occupations (26)	105	315 10	85	150	190 10	165
38.	Transport equipment operating occupations Other (27)	30	5 50	25	45	25	5 40
30.	by sex and class of worker	30	30	"			, ,
40.	Majes - All classes of worker (23) (28)	1,215	2,030	970	1,415	1,790	1,835
41. 42.	Peid workers (29)	1, 165 50	1,960 75	915 50	1,350 65	1.730 55	1,700 135
43.	Females - All classes of worker (23) (28)	960 930	1,490 1,485	760 735	1,140 1,135	1,385 1,375	1,425 1,370
45.	Self-employed (30)	20	1,403	25	5	10	45

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		Hontréal 627	Montréal 626	Montréal 625	Montréal 619	Montréal 618	Montréal 617.02
	Caractéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Population active totale de 15 ans at plus	3,215	1,695	4,550	2,135	1.855	2.125
	Sens objet (21)	110	35	95	60	65	65
	salon las divisions d'industries (22) Toutas les industries (23)	3,105	1,660	4.455	2,075	1.785	2,055
	Industries primeires (divisions A,8,0 et 0) Industries manufacturières (division E)	10 495	5 275	25 930	5 440	15 405	10 465
F) e,	Industries de la construction (division F). Industries du transport, de l'antraposage,	210	130	460	115	90	2 15
	des communications et autres services publics (divisions G et H)	240	185 410	405 835	185	135 395	115
et	Industrias du commerce (divisions 1 et J) Industries des finances, des assurances et das agences immobilières (div. K et L)	565 175	85	230	130	120	120
	Industries des services gouvernementaux (division N)	260	95	315	135	75	155
	Autres industries de services (divisions M, D, P, Q et R)	1, 150	485	1,250	730	555	560
1	selon la saxe et les grands groupes de professions (22)						
	Hommas - Toutes les professions (23) Oirecteurs, gérants, administrateurs et	1,910	1,030	2,690	1,060	1,005	1,150
	personnel essimilé	315 90	125	255 70	110 50	105 20	110 10
	Médacine et santé. Professions technologiques, sociales, religiauses, artistiques et personnel	50	20	50	20	20	5
	essimilé (24)	165 135	80 105	95 180	105 80	40 95	50 135
 05	Travaillaurs spécialisés dans la vente Travaillaurs spécialisés dans les services.	125 265	105 85	230 260	85 145	105 100	95 125
	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	15	20	50	. 15	10	
la	transformation. Usinaurs, travaillaurs spécialisés dans la	65	25	90	45	50	65
	fabrication, le montage et la réparetion de produits (26) Travaillaurs du bâtiment	305 175	210 95	590 430	155	210	185 190
	Parsonnal d'exploitation des transports Autres (27)	100 95	90 60	200 180	90	80 70	90 75
- 1	Feemes - Toutes les professions (23)	1, 190	625	1,760	1,010	785	910
	Oiracteurs, gérents, administrateurs at parsonnel assimilé	60	90	100	50	70	40
	Enseignents et personnel essimilé	90 125	40 55	85 180	85 115	50 70	· 80
· · · · •	assimilé(24)	45 495	45 195	80 760	70 370	15 325	25 370
 BS	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services.	85 185	65 80	145 160	60 115	55 85	75 120
	Travailleurs du sactaur primaire(25) Travaillaurs des industries de			5	10	5	-
	transformation	10	5	35	25	25	25
	fabrication, le montage at la réparation de produits (26)	55 15	25	180	90	55	105
1	Travaillaurs du bâtiment	15 15 25	10 10	25	5 25	20	5 15
	salon le saxe et la catégorie de travailleurs		3				
	Homees - Toutes les cetégories de trevailleurs (23) (28)	1,915 1,755	1,035	2,690 2,550	1,065	1,005 930	1, 150
	Travaillaurs autonomas (29)	160	50	135	70	70	70
	de travaillouses (23) (28)	1, 190 1, 185	625 610	1,760	1,010 995	785 760	910 890
	Travaillauses autonomes (30)	1, 103	10	30	15	15	15

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		_		_		_		_		_		_	
		'	Montréel 512		Montréal 613	'	Montréal 614		Montréal 615		Montráal 616		Montréal 617.01
	Cheracteristics	l											
		l											
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1.	Total number of occupied private dwellings	ı	1,665		2,720		1,535	l	2,005	l	2,360		2,160
3.	Average number of rooms per dwelling	8	4.8 85.748	\$	4.7 100,869	\$	4.5 87,044	5	4.7 81,986	\$	4.6 98.430	s	5.4 93,730
4.	by period of construction Sefore 1946	ı	50		150		270	ı	135	l	145		30
5.	1945 - 1950	l	705 725		1,285		720 345	1	885 850	l	830 975		645 1.005
7.	1971 - 1980. 1981 - 1986 (11)	ı	140 45		300 55		160 50		120 20		370 30		455 20
	Dwellings with centrel heeting (32)	ı						ŀ		l			
9.	Total		1,550		2,565		1,450		1,855		2,265		2,140
10.	Dwellings by principal heating fuel	ı	155		- 75		25		55		295		450
11	Ges (33) Electricity (34)	ı	1, 135		1,960		950	l	1, 435		1,505		1,255
12.	0 i l (351		350 20		675 15		540 10		505 15		540 25		435 15
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												•
14.	Totel number of privete households		1,665		2.725		1,530		2,005		2,365 0.6		2,180 0.5
	Tenant one-family households without		705		1, 120		535		900	l	1, 115		575
15. 17.	additional persons(37)	3	420 235	s	403 345	\$	483 130	5	484 265	\$	521 385	\$	409 185
	Dwner one-family households without additional												
19.	persons (37)	١.	455	١.	690	١.	395		500	١.	505		850
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	\$	514	8	489 185	8	543 95	S	500 100	\$	578 115	\$	418
21.	income (38)		105		165		33		100		115		45
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)					ŀ							
	by sex and income group	ı										l	
22.	Malas 15 years end over with income	ı	1,535		2,570	1	1,305		1.830		2,145 25		2,255 90
24.	\$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999.		85 80		160 135		35 110		130 55		115 135	l	145 105
26.	5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999.	ı	120 155		185 270		35 165		80		140		70 155
28.	10.000 - 14.999	ı	175	l	450		250		210		305		250
29. 30.	. 15,000 - 19,999	ı	160 210	ı	390 350		160 190	1	245 280		285 315		255 255
31.	25,000 - 29,999	ı	190 150	l	265 135		80 125	1	170 165	i	315 125	l	235 160
33.	35,000 and over Avarage income	l.	18 776	ı.	200 17,063	١.	105 17,597	8	250 19,510	s	225 19 107		525 23 259
35	Hadian income. Standard error of average income.	Š	18,359 653	3	15,486 455	8	15.267 670	3	18, 727 525	\$	18.451 573	Š	20,459 775
37.	Fennies 15 years end over with income	ĺ	1,535	ľ	2,505		1,310		1,830		2, 130 140		2,195 120
38. 39.	Under \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999	ı	90 120	1	150 225		35 95		110 230		145		180
40.	3,000 - 4,999 5,000 - 5,999	ı	135 245		225 275		115 185	1	145 220	1	255 200		185 225
42.	7,000 - 9,999	ı	330 220		410 605		365 230		355 280	1	4 15 340		430 355
44.	15.000 - 19.999	ı	150		280 160		145	1	240 85	1	345 150		290 165
45. 46.	20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.	ı	50		50	1	50	1	115	1	85		105
47.	30,000 - 34,999. 35,000 and over	ı	30 25	1	85 40	1	35 15	1	30 20	ł	20 40		50 80
49.	Average income.	3	10,716 8,085	5	11,102 9,703	3	10.691	\$	10,643 8,455	5	11, 198 9, 309	\$	12,393
51.	Standard error of average income	š	426	ŝ	334	1	422	\$	391	5	362	s	451

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

,	Montréal 617.02	,	Montréal 618	M	ontréal 619		Montréal 625		Montréal 626		fontrësi 627	: Caractéristiques	
_						L		ŀ		_			ŀ
s	1.480 5.1 79.850	3	1,410 4.5 78,581	s	2,945 3,4 91,591	3	2.680 6.0 57,907	5	1,030 5.8 65,443	s	2,350 5.4 67,291	CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT Nombre total de logaments privés occupés Kombre moyen de pièces par logament (31	
	180 635 420 220 25		265 550 320 245 25		105 415 815 1,575 40		70 380 635 915 680		25 285 310 305 110		340 885 740 365 20	seion la périoda de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980.	
	1, 430	l	1,360		2.835		2.675		985		2,250	Logements avec chauffage cantral (32)	l
	105 1,010 345 15		65 930 405		135 2.440 345 25		5 2,260 330 85		10 775 220 20		10 1,520 800 25	Logazents salon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Electricité (34! Hoile Impzout (35). Autras combustibles (35).	
	1,480		1.405		2.950		2.680		1.030		2.350	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	l
	0.5		0.5		0.5 785		0.5		0.5		0.5	Nombre moyen de personnas par pièce Ménages unifamiliaux locataires sans autres	l
	389 115	\$	443 145	s	473 310	\$	518 60	s	577 35	\$	466 230	personnes (37) Loyar brut moyan (mensuel) Loyer brut >= 30% du ravanu du ménaga (38)	l
	620		375		320		2,055		705		915	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autras parsonnas (37) Principalas dépenses moyannes de propriété	ı
ı	532 125	s	544 65	8	432 50	\$	553 345	s	489 85	3	466 115	(mensuelles). Principales dápanses de propriété >= 30% du revanu du ménage(38).	ı
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	ı
												Revenu total (38)	١
\$ \$ \$	1, 490 25 75 85 130 135 185 160 130 205 19,851 17,671 767	5 5 5	1, 245 50 95 70 155 205 180 155 90 100 155 18, 925 18, 925	***	1.670 70 30 55 155 220 280 140 220 125 155 210 18.964 15.299	* * * *	3,035 95 125 85 60 145 330 365 430 550 385 465 23,185 23,466 588	***	1, 165 10 60 45 35 55 155 130 120 140 180 235 24, 819 22, 673 1, 037	\$ \$ \$	2, 375 70 100 105 115 150 315 285 300 310 175 440 23, 452 20, 430 1, 199	action is sace at its transhed in revents. Messes de 15 ans at plus synett un ravents. Moins de 31:0001691 5:000 - 25:000 1:000 - 25:000	
5 5 5	1, 405 55 150 135 120 230 280 235 100 65 15 20 11, 298 10, 045	\$ 5 5	1, 185 45 90 140 245 195 195 115 55 30 10 12, 256 10, 112	\$ \$ \$ \$	2,770 40 135 185 265 980 440 275 180 110 55 130 12,425 8,900 358	5 5 5	2.325 190 190 220 225 315 405 195 90 50 11,770 10.389	\$ \$ \$ \$	865 65 85 70 70 110 80 85 85 40 55 14, 154 10, 420	\$ \$	1,900 135 195 200 195 310 240 205 200 55 85 70 12,088 8,956	25, 000 - 29, 999, 30, 000 - 34, 999, 35, 000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian.	

Voir nota, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

95-130

			Montréel 612		Montréel 613		Montréal 614		Montréel 615		Montréel 616	Γ	Montréel 617.01
	Characteristics												
No.		L		L		L				L		L	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)	l											
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 77.71 14.21 8.11		100.01 77.01 14.81 8.31		100.01 72.61 19.41 8.11		100.0% 79.4% 13.8% 6.8%		100.0% 82.4% 12.6% 4.8%		100.01 78.81 10.41 10.81
	Employment income (42)	l											
	by sax and work activity in 1985												
5. 8. 7.	Males Worked full year, full time(43)	\$	705 23,480 805	s s	1, 125 20, 924 607	s s	535 23,674 902	s	785 24,728 807	s	985 24,150 638	\$	1, 170 29, 912 1, 025
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	s s	435 15,298 1,150	5	855 13,172 589	\$ \$	11,706 958	s	655 15,249 1,034	s	780 14,810 1,025	s	705 12,365 857
11: 12: 13:	Females Morked full year, full time (43)	\$ \$	405 17, 177 742	5 5	750 15,919 505	3 5	330 15,955 800	3	525 16,838 716	s	715 16,780 472	5	575 18,476 872
14. 15. 16.	Morked part year or pert time (44)	\$	7.829 818	\$	830 8,235 529	s	455 7.804 646	s	8,316 532	S	625 9,343 611	5	9,637 602
17.	Family income - All cansus families		1,245		2,030		1,045		1,520		1,775		1,700
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	Index 55,000.	****	80 115 105 140 85 110 130 115 170 190 30,488 28,983	***	85 125 245 270 235 235 215 170 255 200 28.584 28.499	5 5 5	35 80 115 185 1 15 150 85 80 95 115 28,080 25,018	5 5 5	115 120 80 185 150 180 135 130 210 29,998 28,258	4444	70 190 190 155 185 245 180 180 180 205 28, 907 26, 717	***	45 95 95 135 145 125 130 180 255 510 40,781 37,285
- 1	Incidence of low income (38)	ľ		ľ									
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unettached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		1,275 340 28.7% 420 225 53.4% 4,385		2,045 490 23.9% 780 415 53.5% 7.085		1,050 250 24,1% 540 330 61,6% 3,680		1,545 345 22.5% 585 320 56.6% 5,195		1.825 475 26.21 705 295 42.01 6.250		1,730 235 13,72 500 265 53,02 5,980
38. 39.	Persons in low income family units		1,305 29.8%		1,925 27.3%		1,070 29.1%		1,275 24.5%		1,825 29.2%		1,010 15.8%
40.	Household income - All private households	l	1.665		2,720		1,535		2,010	ĺ	2,365		2,160
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Under 55,000 5 9,1995 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	49.	130 240 180 200 135 140 130 120 205 190 26,765	S	175 355 350 345 270 260 260 170 305 230	5.	105 245 210 245 135 170 115 70 105 135 23,842		195 245 155 210 185 220 180 140 255 230 27, 496	5	120 320 285 235 255 270 245 190 200 245 26, 884	*	85 230 145 195 200 155 140 190 255 585 38, 197
52. 53.	Median income. Standard error of avarage income	\$	23, 818 937	\$	21,677 683	\$	19,476 896	\$	25,552 869	S	24,588 779	3	32,499 1,108

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréal 617.02		Montréal 618		Montréal 619		Montréal 625		Montréal 626		Montréal 627		_
												Cerectér ist i ques	N*
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												aelon la composition du revenu totel (41)	
	100.02 79.3% 11.8% 8.9%		100 07 78.27 15.27 5.67		100.0% 58.37 24.9% 16.87		100.01 88.57 8.41 3.11		100.01 87.07 8.11 4.91		100.0% 78.0% 9.7% 12.3%	Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementeux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'esploi (42)	
												selon le sexe et le trevail en 1985	
\$	700 24,926 979	\$	490 26,609 1,273	\$	26,214 932	S	1,815 27,159 740	s	655 29,833 1,365	\$	1,120 28,385 1,620	Nonses Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	465 14,122 1,109	\$	490 12.048 911	S	375 12,953 1,185	s	875 16.385 827	\$	365 16.017 1.419	\$	815 15,871 924		8. 9. 10
\$	440 16, 686 672	\$	340 19,423 1,110	\$	490 20.979 865	\$	845 17,333 578	\$	280 23.036 1,517	s s	530 19.139 749	Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$	535 8,644 584	5	420 9,918 703	\$	525 10,847 759	S	950 8,395 494	s	370 11.059 1.063	s	9.701 685	pertiel(44) Revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	1, 180		925		1,225		2,545		915		1,760	Revenu de le famille - Toutes les fesilles de recensesent	17.
\$ \$ \$	45 75 80 115 105 90 155 160 180 190 33,187 31,863	\$ \$ \$	20 85 100 55 110 95 90 90 155 30,720 28,828 1,157	40.40.40	65 50 145 155 115 140 175 65 120 185 30, 457 27, 481 1, 139	555	70 95 110 170 240 310 315 260 515 460 35,931 34,201	3 5 5	20 45 30 40 90 90 100 120 115 275 40,718 36,887 1,581	3 5 5	90 100 100 140 190 200 170 185 265 36,711 31,999 1,802	\$ 5,000 - \$ 8,998 10,000 - 14,598 20,000 - 24,598 20,000 - 24,598 30,000 - 34,598 30,000 - 34,598 40,000 - 40,998 50,000 et plus Revalum Bell im.	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	1.185		955 215		1,290		2,515		930 110		1,780		31.
	17.7% 385 175 45.1%		23.0% 540 250 48.3% 3,250		26.8% 1,775 1,010 57.0% 5,185		310 12.3% 250 90 37.0% 8,895		11.7% 150 55 35.5% 3,155		18.0% 685 320 46.8% 5,970	Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu(45) Population totale dens les ménages privés.	33. 34. 35. 36. 37.
	765 18.9%		830 25.5%		1,995 38.5%		1,195 13.4%		340 10.8%		1,185 19.8%		38. 39.
	1,475		1,410		2,945		2,680		1,030		2,350	l i	40.
\$ 3 \$	85 140 110 170 150 125 145 180 205 30,561 28,155 1,012	3 3 3	80 190 185 125 165 150 125 65 165 165 27, 619 23, 797 1, 161	3 5 5	140 885 435 290 245 230 220 110 145 245 21,722 15,203 898	***	50 100 100 195 220 300 365 280 540 530 36,989 35,154 781	****	30 45 35 45 70 110 140 125 125 300 40,545 36,612 1,498	40.00.00	165 255 190 200 225 215 215 200 300 390 32,220 28,734 1,351	\$ 5,000 - \$ 5,998. 10,000 - 14,998. 20,000 - 24,998. 20,000 - 24,998. 30,000 - 34,998. 30,000 - 34,998. 40,000 - 40,998. 50,000 et plus Revetu médium.	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Characteristics	Montréel 628.01	Montréal 628.02	Montréal 629	Montréel 630.01	Montrési 530.02	Montréel 631
	Unaractaristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	4,940	3,815	3,700	3,970	5,385	750
2.	Total population (non-institutional) (1)	4,940	3,815	3,705	3,970	5,345	770
3. 4. 5. 6. 7. 8.	by hose language Single responses. English. French. Non-of forel languages. Italian. Greek.	4,675 205 4,255 215 185	3,585 180 3,155 245 180 20	3,425 355 2,920 155 100	3,665 280 3,095 295 240	5,005 460 4,245 305 240	755 40 690 25 25
10.	Spenish. Portuguese.	5	20	10	5	25	
12.	Chinese. Other languages. Multiple responses.	30 265	30 230	50 275	50 310	30 335	15
14. 15. 16. 17.	by official lenguage English only. Franch only. Both English and Franch. Maither English and Franch.	70 2,475 2,380 20	35 1,765 2,000 15	95 1,275 2,310 15	110 1,485 2,355 25	75 1,850 3,365 50	475 295
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by athnic origin Single origins British (2) French (3) Italian Jeelish Jeelish Fortuguese Other single origins Multiple origins Multiple origins (4)	4,670 85 3,970 455 40 15 5 100 275	3.515 70 2.855 285 	3,470 105 2,785 330 - 10 80 170 230	3.715 80 2.925 475 - - 50 180 250	5.025 185 3,995 645 - 20 20 165 320	770 15 655 80 - - - 20
28. 29	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	4,875 70	3,785 30	3,625 75	3,895 75	5,225 120	765
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-immigrate population (7) Bors in province of residence. Immigrate population. United States of America. Other Americas (8) United Kingdon. Charles (8) Asia. Other (10) Other (10) Other (10)	4.520 4.430 425 40 30 - 340 15	3,360 3,295 455 25 80 - 245 25 75	3,225 3,125 480 20 5 20 350 75	3,480 3,395 495 15 5 420 40	4,780 4,545 570 25 40 10 410 40	700 700 70 - - - 55
40.	Total immigrant population	425	450	480	490	570	70
41. 42. 43. 44. 45.	by period of immigration &efore 1946. 1946 - 1956. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	30 285 105 -	5 230 180 55 5	25 365 65 -	5 360 95 25	20 310 170 5 65	60 15
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years. 5 - 19 years. 20 years and over.	65 140 220	65 125 265	45 130 300	35 180 270	65 225 280	10 30 25
49.	Total population 5 years and overby mobility status	4,670	3,600	3,580	3,810	5,145	700
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57.	Source status Non-more status Non-migrants (12) Non-migrants (12) Rigrants (13) Fron same CMA/CA Fron diffarant province Fron offfarant province Fron offfarant province	3,090 1,585 905 670 415 240 5	1,890 1,710 920 795 540 205 20	2,620 955 455 505 385 90	2,975 835 440 400 225 165 10	3, 620 1, 525 705 815 395 305 55 65	505 195 115 75 70 5

Sas note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montréal 635	Montréal 634	Montréel 633	Montréal 632.03 ■	Montréal 632.02	Montrés! 632.01 ■
Caractéristiques						
ERISTIQUES OE LA POPULATION						
on totale (y compris les pensionneires tution) - données intégrales on totale (sauf les pansionneires	5.685	3,285	5,535	6,805	4,520	5,730
tution) (1)	5,685	3,275	5,520	6,765	4,520	5.695
es uniques ais. çais. ues non officielles	5,430 115 5,195 115	3, 115 130 2,820 160	5,140 310 4,690 145	6, 465 445 5, 665 355	4,405 135 4,015 255	5.370 300 4.925
al ien	40	75	100	265	80 10	100
ac pagnol rtugais inois tres langues es multiples	30	25 30	10	45	10 85	25 10
es multiples	45 255	25 155	30 380	45 300	65 115	20 325
langue officielle ssaulement	35 3,395 2,255	35 1,455 1,760	115 2,175 3,205	100 3, 165 3, 425	45 2,450 2,005	85 2,840 2,745
erieine ethnisus	·	25	25	70	25	25
es uniques	5,415 75	3,130 50	5,215 105	6,420 120	4, 365 105	5,435 80
çais (3) ien	5,120 125	2,630 275	4.550 345	5,380 760	3,740 230	4,730 355
(46)	20	5 5	30	10	45	10
ugais es origines uniques es multiplas (4)	75 270	60 110 145	190	140 345	95 145 155	50 210
es multiplas (4)	270	145	305	345	155	260
inneté canadienne (5)	5,650 35	3,240 35	5.480 40	6,730 40	4,440 85	5,590 105
liau de naissance	5,430	2,900	5, 115	6,175	4, 115	5,280
ition non (mmigrante(7) dans la province de résidence ition immigrante	5,215 255	2,800 375	4,925 405	6,035 595	3,955 405	5, 135 420
s-Unis d'Amériquees Amériques (8)	35 35	15 45	5 70	10 55	20 25	10 15
es Furnnes (9)	160	255	10 260	470	325	295
que	25	30	25	- 5		40
es (10)	10	25	30 10	55	40	50 5
on immigrante totala. période d'immigration 1945. 1966.	255	375	405	595	410	420
1945	55 75	10 165	20 245	5 435	10 245	5 225
1977 1982 1986 (11)	95 30	155 35	100 40	90 55	90 45	85 65 40
See à Idinateration		15	,	,	15	40
ans	45 80 135	65 70 235	90 85 230	125 240 225	85 80 240	55 125 235
on totale de 5 ans et plus	5,435	3, 135	5,245	6,120	4,235	5,325
nes n'avant pas déménagé	3.015 2.425	1,990	3,160 2,085	2,515 3,600	2,580 1,660	2.810 2.510
nas ayant déménagé	1,495	625	1,225	1,965	1,025	1,420
ants (13)	930 575	525 350	865 540	1,635 1,165	635 460	1.090
une même RMR/AR une même province(14)	225	150	320	435	140	215
'une province différente e l'extérieur du Canada	30 100	5 20		10 25	15 15	105

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montréal 628.01	Montréal 628.02	Montréal 629	Montréel 630,01	Montréa! 630.02	Montréal 631
	Cherecteristics						
No.	POPULATION CHARACTERISTICS						
1. 1	(continued) Total population 15 years and over	4,010	3,090	3,170	3,360	4,390	585
	by highest level of schooling						
2.	Less than Grade 9 (15)	545 840	390 520	405 510	370	335 655	135
4.	- With secondary certificate	775	560	530	745	755	90
5.	Trades certificate or diploma	145	120	50	115	100	15
6. 7. 8. 9.	- Nithout certificate Nith certificate (17) University (18 - Nithout degree	335 685 370 305	310 525 325 340	330 510 425 410	310 530 465 440	395 560 710 875	50 65 30 55
	by sax and major field of study						
10.	Malas with postascondery(19) qualifications Educational, recreational and counselling	740	675	740	755	1,140	65
11. 12.	services. Fine and applied erts	45 15	70 30	65 15	40 85	50 30	10 10
13. 14. 15.	Humanitias and related fields	20 40 150	50 25 155	45 35 165	35 50 180	50 70 345	5 5 10
16. 17.	sciences/technologies	30 35	20 50	30 45	20 45	30 180	5
18. 19. 20.	Engineering and applied science technologies and trades Heelth professions, sciences and tech, Mathematics and physical sciences	315 30 55	220 25 25	230 35 60	205 35 45	180 120 75	. 20
21.	All other (20)	5	10	10	15	10	-
22.	Famales with postsacondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling services.	100	555 100	585	700 135	975 135	90 25
24.	Fine and applied arts	70	30	50	60	50	10
25. 26. 27.	Humenities and related fields	55 70 215	30 45 190	45 60 200	55 35 215	75 65 305	15 5 25
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science technologies and trades	20	20	10 5	45	25	:
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Health professions, sciences end tech. Mathematics and physical sciences	15 95 35	20 90 15 15	15 80 15 5	15 100 20 10	15 240 55 10	5
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour farce activity Belas : 15 years and over In the labour force, In the labour force, In the labour force, In the labour force, Interpolyped, Participation rate, Berried loculous supersed Fasales - 15 years and over. In the labour la	1.960 1.540 1.410 125 78.8 85.1 2.045 1.165 57.0 55.7 12.4 67.4 62.4	1.550 1.330 1.180 85.8 90.9 10.5 1.540 1.005 855.3 63.6 72.6 75.6 72.6	1,585 1,180 1,135 40 75,4 1,805 940 822 115 58,6 59,6 59,6 52,7 62,7 62,7 68,0	1,675 1,355 1,265 95 80.9 84.8 7.0 1,685 985 905 75 58.5 58.5 58.5 7.6 69.7	2,170 1,815 1,570 145 83,8 8,0 2,220 1,340 140 60,4 63,8 10,4 71,9 61,7	295 225 220 79.7 86.8 8.5 290 175 160 15 60.3 52.5 8.6 70.1 61.5
51. 52. 53. 54.	Married (excludes seperated) Unemployment rete. 15-24 years. 25 years and over	70.6 10.2 17.2 8.0	77.5 12.4 22.3 8.7	68.6 7.3 16.7 5.3	71.4 7.3 13.9 5.4	76.7 8.9 20.0 5.6	70.1 8.5 6.3 7.6

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Monträal 632.01 ■	Montréal 632.02	Montréal 632.03 ■	Montréal 633	Montréal 634	Montréal 635		Γ
						Cerectéristiques	l
							N.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	l
4.580	3,650	5, 135	4,695	2.815	5,005	Population totale de 15 ans et plus	١
850	630	645	690	395	1,530	selon le plus haut nivesu da scolarité attaint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	1 2
840	805	815	655	525	1,030	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3
840	645	1,015	845 160	535 105	810 165	- Avec certificat d'études secondairas	4
175	175	155	160	105	165	Autres études non universitaires seulement (16)	
335 705	420 520	460 945	355 725	280 440	365 540	- Sens certificat	5
385 455	310 145	570 525	595 670	230 310	280 280	Étudas universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	9
885	595	1,040	1, 125	575	620	selon le saxe et le principal domaine d'études Homaes ayant tarniné des átudes postamondairas(19)	10
25 45	15 35	50 70	60 25	40 50	45 40	Enseignement, loisirs et oriantation 8eaux-arts et arts appliqués	11
40	20	50	100	40	100	Lettres, sciances humaines et disciplines connexes	13
90 190	15 155	. 65 285	145 320	30 135	40 95	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	14 15
35 50	15 30	15 45	30 55	25 45	5 30	Sciences et techniques agricoles et biologiques	15
285	260	320	265	145	235	Techniques et métiers du gánie et des sciences applicuáes	18
45 55	5 30	60 75	65 65	40 35	20 5	Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques	20
25 730	10 455	995	905	455	10 595	Autres disciplines (20)	21
730 85	80	95	175	80	155	Enseignement, loisirs et orientation	23
30	30	40	50	45	55	Seaux-erts et arts appliqués Lettres, sciances humaines at disciplines	24
45 45	25 10	105 95	95 55	25 10	20 45	Connexas	25 28
290	180	310	280	190	175	Commerce, gestion et admin, des affairas Sciences et techniques agricoles at	27
. 35	30 5	30 5	40 5	10 15	25 5	biologiques. Génie et sciences appliquées	28 29
30 130	20 60	55 240	30 155	75	10 90	Techniques et mátiers du gánie et das sciances appliquées	30
15	5 5	240 5	20	5	15	Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	32
						selon l'activité	ľ
2,280 1,830	1,800 1,560	2,555 2,195	2,230 1,760	1,350 995	2,200 1,470	Hommes - 15 ans at plus	35
1,675 155	1,435 125	2,115	1,845	895 95	1,330	Occupés En chônage	38
80.3	86.7	85.9	78.9	73.7	66.8	Taux d'activité	38
86.8 8.5	89.6	90.3 3.6	82.6 6.5	74.4	69.1 9.5	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	39
2,300	1,850	2.575	2.465	1.465	2.810	Feanes - 15 ans et plus	4
1,440	1,150	1,700 1,575	1,440	785 705	1,110 940	Faisant partie de la population activa	42
195	155	120	125	85	170	Occupées En chônage	44
62.6 62.1	62.2 63.5	66.0 69.1	58.4 61.2	53.6 49.4	39.5 47.0	Taux d'activité	45
13.5	13.5	7.1	8.7	49.4 10.8	15.3	Mariães (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	14
71.4	74.3	75.9	68.3	63.1	51.5	Les deux sexes - Teux d'ectivité	4
55.4 73.0	73.1 74.8	65.3 78.3	73.9 66.8	65.8 62.4	61.6 49.5	15-24 ans	45
						Marié (e) s (ne comprend pas las	1
74.3 10.9	76.4 10.3	79.8 5.0	72.0 7.6	62.0 10.1	58.0 12.0	séparé (e) s)	51
20.7	19.1	11.3	15.8	16.4	10,4	15-24 ans	
8.2	7.1	3.8	5.6	8.5	12.7	25 ans et plus	5

Voir note, ranvoi(s) et abréviation(s) sur l'ancert è la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 628.01	Montrée! 628.02	Montréal 629	Montrés! 630.01	Montréal 630.02	Montréal 631
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,705	2,330	2,120	2,340	3, 155	410
2.	Not applicable (21)	80	70	45	35	85	-
3.	by industry divisions(22) All industries(23)	2,620	2,265	2,070	2,300	3,065	410
5.	Primary industries (Divisions A.8,C and D) Manufacturing industries (Division E)	430	30 310	295	25 325	40 430	55 35
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	195	135	95	100	165	. 20
7.	(Divisions G and H)	230 500	140	165 425	170 580	220 590	40 105
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	260	170	155	205	280	10
10.	Government service industries (Division N)	245	165	115	185	160	25
11.	Dither service industries (Divisions M. D. P. Q and R)	755	775	825	720	1, 185	120
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Meles - All occupations(23)	1,495	1,295	1, 175	1,340	1,765	235
13.	occupations. Teaching and related occupations.	285 35	210 60	270 75	300 50	485 120	45 5
15.	Decupations in madicine and health	30	10	30	30	105	-
16.	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	115	115	95	150	205	5
17.	Clerical and related occupations	145	55 240	85 160	130 205	140 230	20
19.	Service occupations Primary occupations (25)	155 10	130	75 10	115 - 25	130	15 35
21.	Processing occupations	25	35	20	45	20	-
	Mechining, product febricating, assembling						
22.	and repairing occupations (26)	150	145 110	150 95	80 80	130 80	45 20
24. 25.	Transport equipment operating occupations Dther (27)	95 95	80 80	45 75	55 80	25 80	35 10
26.			970				
	Females - All occupations (23)	1,130		900	965	1,295	175
27.	occupations	105 85	115	75 125	115	155 120	35
29.	Decupations in medicine and health	110	95	80	75	185	
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	75	55	85	80	70	
31.	Clerical and related occupations	435 150	345 115	345 140	355 90	525 95	75 20
33.	Service occupations Primary occupations (25)	. 110	100	40	85	55 10	15 20
35.	Processing occupations	25	-	5	10	10	
36.	Machining, product fabriceting, assembling and repairing occupations (26)	25	35		30	40	10
37.	Construction trades occupations	10	**	:	5	15	-
38. 39.	Transport equipment operating occupations Dthar(27)	10 10	30	10	5 20	5 5	5
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,495	1, 295	1,175	1,335	1,770	230
41.	Paid workers (29) Self-employed (30)	1,395 95	1,220	1,075 85	1,235 100	1,610 160	185 50
43.	Fameles - All classes of worker (23) (28)	1,130	970	900	965	1, 295	175
44. 45.	Paid workers (29) Self-employed (30)	1,100	955 20	875 20	925	1,270	160

See nota(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal 632.01 ■	Montréal 532.02	Montréal 632.03 ■	Montréal 633	Montréal 634	Montréal 635	Ÿ	
						Coractéristiques	1
							м.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
3.275	2,715	3,895	3,205	1,775	2,580	Population active totale de 15 ans et plus	1.
75	90	35	60	15	65	Sens objet (21)	2.
3,195	2,625	3,855	3, 150	1,750	2,515	salon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
15 585	5 545	20 610	15 410	5 265	5 395	Industries primaires (divisions A.S.C et D). Industries manufecturières (division E)	4. 5.
240	275	180	220	90	265	Industries de le construction (division f) Industries du transport, de l'entreposege,	6.
310 650	245 520	410 820	170 805	185 325	250 490	das communications et autres services publics (divisions G et H)	7.
205	140	305	310	210	110	Industries des finances, des assurances et des agences immobiliéras (div. K et L)	9.
230	190	280	355	65	200	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
970	600	1,230	1,065	520	805	Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)	11.
						selon le saxe et las grands groupas de profassions (22)	
1.800	1,530	2, 185	1,725	980	1,450	Hommes - Toutes les professions(23) Diracteurs, gérents, edministreteurs et	12.
340 45	270 20	505 55	415 80	155 40	145 15	parsonnel assimilé Enseignants et personnal assimilé	13.
35	15	50	55	40	15	Médecine et santé Profassions technologiques, sociales, religieuses, artistiquas et personnel	15.
195	75 180	205 175	185 140	120 80	150 155	essimilé (24) Employès de bureau et trav. assimilàs	16. 17.
180 210	165 95	305 210	240 135	130 80	125 145	Trevailleurs spécialisés dens la vente Travailleurs spécialisés dans les sarvices	18. 19.
10	10	5	15		5	Travailleurs, du sactaur primaire (251 Travailleurs des industries de	20.
30	50	45	30	10	40	trensformetion	21.
215 200	275 210	300 120	190 105	170 70	255 200	de produits(25)	22. 23.
80 140	70 95	125 85	45 75	30 70	65 115	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	24. 25.
1,400	1,095	1,570	1,425	785	1,055	Feames - Toutes les professions (23)	26.
120 80	125 50	200 110	175 120	90 50	65 65	personnel assimilé	27. 28
145	70	250	105	70	90	Médecine et santé	29.
65 500	55 525	130 615	125 585	60 360	60 445	essimilé(24). Employés de bureau et trev. essimilés	30. 31.
125 125	70 75	170 100	140 110	80 80	95 145	Travailleurs spécialisés dans la venta Travailleurs spécialisés dens les services	32.
5	-	5				Travailleurs du secteur primaire (25) Treveilleurs des industries de	34.
25	25	20	15		5	trensformation	35.
65	80 5	35 15	25	40 5	50	de produits (25)	
45	10	25	10 20	:	5 40	Parsonnel d'axploitation des transports Autras (27)	38. 39.
						selon le saxe et la catégoria de travaillaurs Hommas - Toutes les catégories	1
1,795 1,675	1,530 1,455	2,185 2,080	1,725 1,580	980 905	1,450 1,370	de travailleurs (23) (28)	40. 41.
125	70	105	145	75	75	Travailleurs autonomas (30)	42.
1,400 1,365	1,090 1,055	1,675 1,645	1,420 1,355	780 765	1,085 1,045	de traveilleuses (23) (28)	44.
30	40	25	50	15	15	Trevailleuses autonomes (30)	45.

Voir nota, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancert à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		,	Montréel 628.01		Montréal 628.02	,	fontréal 629		Montréel 630.01		Montréel 630.02		Montréal 631
	Characteristics		010.01		010.41		013		030.01		030.02		031
	LIBI BULGI ISCIUS												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling (31)	3	1,730 5.6 74,922	s	1,335 5.6 84,560	s	1,235 6.7 82,595	5	1,235 7.3 85,643	s	1,630 7,4 112,267	5	240 6.0 97,395
4. 5. 6. 7.	by pariod of construction 8efore 1945 1946 - 1950 1951 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1981		45 330 845 425 95		85 375 765 115		30 675 4 10 75 40		250 885 65 30		10 20 820 850 130		85 40 50 30 35
9.	Dwellings with control heating (32) Total		1,710		1,325		1,220		1,225		1,585		210
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fuel Ges (3.3) Electricity (34) 01(135) Other fuels (35)		135 1,160 430 5		35 730 550 25		20 765 420 30		5 810 385 30		1,285 325 15		170 65 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	l											
14. 15.	Total number of private households		1.730 0.5 410		1,335 0.5 330		1,230 0,4		1,230 0.4 40		1,630 0.4 150		235 0.5 50
17.	additional persons (37). Average gross rant (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	5	567 120	8	398 95	8	530	\$	593 5	s	470 30	\$	320
19.	Owner one-femily households without edditional persons (37)		935		655		960		1,025		1,255		135
21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$, 500 100	\$	529 65	\$	449 60	3	525 60	8	595 70	\$	638 50
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39) by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Table 15, years and over with income. 1000F 31,000 5 2,000 1,000 - 1,055 7,000 - 1,555 7,000 - 1,555 10,0	444	1,800 80 75 70 90 110 180 170 225 195 480 25,380 24,414 889	3 3 3	1,440 70 100 50 65 75 115 150 115 145 135 425 24,465 23,349	***	1,480 80 80 85 40 75 205 150 150 120 85 440 25,955 21,421 1,103	***	1,555 50 105 100 80 50 95 105 135 150 195 505 28,258 27,895 1,137	***	1, 995 55 95 100 110 55 170 185 110 145 125 845 28, 388 1, 741	***	255
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feeblas 15 years and over with incoses. 15 years and over with incoses. 15 years 25 years. 15 years 26 years. 15 years 26 years. 15 years. 16 years. 16 years. 16 years. 17 years. 17 years. 17 years. 18 years.	***	1, 655 130 170 170 180 225 285 225 145 55 75 12,010 9,703	3 3 3	1,205 90 75 95 95 185 150 200 140 75 50 45 13,899	***	1, 310 80 100 130 120 180 190 205 110 40 70 85 13, 638 11, 266	3 5	1, 255 75 140 100 55 165 180 185 55 55 95 14, 992 12, 992	5 5 5	1,740 105 195 180 90 145 290 250 175 135 80 115 14,794 12,667	5 5 5	210 5 5 20 30 30 35 35 35 1 1 13, 194

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

6	iontréel 32.01 ■		omtréal 632.02	6	on trée! 32.03 ■	'	633		Montréal 634	'	fontréel 635	Cerectéristiques	
		_		L				L		L			1
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	I
	1,915 5.9 76,012	s	1,515 5.7 72,508	8	2,330 5,9 90,755	5	2,075 5.9 87,799	\$	1,225 5,9 83,556	,	2,435 4.3 62,093	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement (31)	
	50 190 705 535 430		15 90 920 215 280		45 55 100 865 1,260		5 520 790 420 335		15 680 295 180 55		305 1.060 390 635 45	seion le période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(III).	
	1,870		1,505		2,305		2,055		1,215		2,265	Logecents evec chauffage centrel (32)	ı
	30 1.495 370 25		75 1,065 360 15		2.190 110 30		1,635 420 10		35 750 440 5		30 1,955 430 20	Logaments selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Goz (33). Electricité (34). Mulle hazouti (35). Autres combustibles (35).	
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1, 910 0.5 330 469 75	3	1,515 0.5 355 432 90	3	2,325 0.5 380 513 90	5	2,075 0.4 225 585 65	\$	1,225 0.5 270 447 60	s	2.430 0.5 555 516 210	Nombre totel de ménages privés. Nombre moyen de personnes per pièce. Ménages unifamiliaux locataires sens autres personnes (37). Loyer brut moyen imensuel. Loyer brut = 30% de revenu du ménage (38).	
	1, 190		810		1,490		1,225		630		755	Méneges unifamiliaux propriétaires sens eutres personnes (37)	
	575 100	s	582 85	s	659 175	s	542 100	s	465 25	s	421 105	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (39) selon le sexe et le tranche de revenu	
	2, 125 75 125 120 80 95 140 205 220 225 255 580 24, 986 25, 020 719	\$ \$ \$	1,665 30 80 85 85 125 135 165 190 235 180 355 23,533 22,999 764	\$ \$ \$	2,375 60 70 50 100 75 90 225 280 370 285 800 29,729 28,126 833	3 3 3	2,095 45 85 105 100 80 185 185 155 235 715 29,122 26,432 963	3 3 3 3	1,270 20 45 90 80 65 105 155 125 125 27,664 24,786 1,319	***	2,020 95 115 125 205 295 260 270 150 125 225 17,755 15,473 641	Receive de 15 yra et plus synch un revinou. 10 100 5 2,989. 1,000 5 2,989. 1,000 5 2,989. 1,000 1,899. 1,000	
	1, 810 100 200 135 155 175 240 305 235 120 95 50 13, 729 12, 428	\$ 5 5	1, 465 75 150 135 90 195 230 230 230 195 85 35 50 13, 162	\$ \$ \$	2,045 80 185 120 110 215 345 295 185 180 15,245 14,749	5 5 5	2.155 120 155 155 170 345 360 230 240 180 70 145 14.825 10.896	***	1, 180 40 130 120 100 190 190 125 130 85 35 35 35 12, 615 10, 215	\$ \$ \$	2,365 150 150 180 280 615 315 285 240 75 15 15 11,274 8,223 402	Femera de 15 ma et plus ayent un ravenu 10 ma de 31 000 - 5 2,980 1,000 - 5 2,980 1,000 - 5,1980 1,000 - 1,980 1,000 - 1,980 1,000 - 10,980 10,000 - 10,980	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		,	fontréal 628.01		Montréal 628,02		Montréal 629		Montréal 630,01		Montréal 630.02		Montréal 831
	Cherecteristics												
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total		100.07 84.87 8.31 7.01		100.07 86.97 7.5% 5.6%		100.0% 78.6% 7.7% 13.8%		100.0% 83.5% 5.4% 11.1%		100.02 86.32 4.02 9.72		100.07 91.37 6.47 2.2%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985	ŀ											
5. 6. 7.	Males Worked full yeer, full time (43) Average amployment income Stenderd error of everage amployment income	s s	900 31,364 1,174	\$	725 33,667 1,054	\$	690 33.821 1.364	8 5	790 36,910 1,444	3 5	1.080 41.883 1.450	5	170 26,834 2,392
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	S S	545 16,846 1,361	\$	590 12,100 1,073	s s	585 12,166 1,111	**	575 13,550 1,058	5	700 25,468 3,730	5 5	65 16,494 2,713
11- 12- 13-	Females Morked full year, full time (43)	S S	490 19.756 734	8	415 20,311 880	3 5	360 22.988 908	24.24	420 22,952 1,101	5	465 23.312 1,025	3	90 18,406 2,004
14. 15. 16.	Horked pert year or part time (44)	\$ \$	685 8,545 901	\$	510 9.369 725	\$	540 9,794 651	5	9,956 774	5	870 11,272 651	\$	7,201 1,259
17.	Family income - All census families	l	1,445		1,095		1,100		1, 175		1,495		225
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	Under \$5,000. \$.000 - \$1,999. 10,000 - \$1,999. 20,000 - \$2,999. 20,000 - \$2,999. 20,000 - \$2,999. 30,000 - \$3,999. 40,000 - \$4,999. 40,000 - \$4,999. 40,000 - \$4,999. 40,000 - \$4,999. 40,000 - \$4,999.	\$ 5 5	45 50 50 105 165 155 110 130 250 395 40,254 36,093 1,311	***	40 45 55 50 95 80 115 80 185 355 40,793 38,535	***	15 35 55 100 95 90 100 190 420 47,105 42,661 1,459	***	25 20 25 45 50 65 95 240 550 50,658 47,940	***	35 20 20 55 65 95 70 120 185 830 62.898 53.598 2,381	3 5 5	5 5 20 30 25 10 25 25 45 35 35,930 34,099 3,070
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic femilies Low income economic femilies Incidence of low income (45) All unetteched individuals Low income unetteched individuals Incidence of low income (45) Total population in privete buseholds		1,475 200 13.42 285 100 35.62 4,925		1,110 175 15.7x 250 70 29.3x 3,805		1.105 70 6.3x 175 55 32.4x 3,695		1, 175 75 8.1% 70 15 21.2% 3,955		1,510 90 5.9% 150 45 30.7% 5,325		220 50 23.8% 40 15 51.0% 765
38. 39.	Persons in low income femily units		715 14.5%		605 15.9%		290 7.8%		245 6.1%		320 6.0%		215 28.1%
40.	Household income - All private households	ı	1,730		1,335		1,230		1,230		1,630		240
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51. 52.	linear 55,000 5 8,998 10,000 11,000 1	\$ \$	50 135 55 135 180 170 165 155 260 405 37,358 33,812 1,192	***	85 70 75 90 105 95 150 210 285 38,177 35,796	***	5 50 50 55 95 105 105 120 205 445 45, 959 41, 922 1, 448	***	30 10 30 55 55 80 80 85 225 580 50, 198 47, 906 1,503	****	30 40 55 50 55 110 65 135 205 870 61,222 52,261 2.299	3 3 3	5 10 25 25 25 25 35 45 45 35 35,076 34,399 2,957

Sae nota(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montréal 532.01 ■		Montréal 632.02		Montréal 632.03 ♥		Montréal 633		Montréal 634		Montréal 635	Caractéristiques
	100.0% 88.7% 6.4% 4.9%		100.07 85.6% 7.5% 5.8%		100.07 90.87 4.92 4.32		100, 02 81, 32 7, 52 11, 22		100.0% 81.1% 7.9% 11.1%		100.0X 65.1X 21.9X 13.0X	CARACTERISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) selon la composition du ravenu total (41) Total
s s	1,145 32,047 814	\$	885 27,341 825	\$	1,575 32,775 947	3	1, 105 35, 674 1, 113	\$	650 34,299 1,796	3 5	815 24.342 1.066	Hommas Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
s s	695 15,277 1,008	\$	645 16,473 1,195	s	605 22.077 1.628	3	620 18,467 1,669	5	375 17,380 2,141	\$	585 10,633 798	Treveillé une partie de l'année ou à temps partiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi
\$	855 21,033 613	3	490 20,509 786	5	835 21,036 643	5 5	630 22,822 1,026	3	385 18, 153 810	S	465 17,636 641	Fenses Traveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
s s	750 9.555 546	s	640 8,980 584	S	860 11,050 630	S	9.820 637	5	425 10,599 992	s s	595 8,490 700	Traveillé une partie de l'année ou è temps partiel(44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
	1,655		1,310		2,005		1,585		965		1,480	Revenu de la familla - Toutes les femilles de recenseent
\$ \$	50 50 70 95 100 105 175 155 325 41,990 40,691 1,047	***	30 75 50 75 105 125 130 120 200 415 38,705 38,170	***	55 25 45 85 110 125 150 190 485 745 46, 442 44, 243 1, 081	***	15 35 55 90 100 80 280 280 51, 144 48, 473 1, 441	***	25 15 45 60 110 105 65 75 150 315 41,805 39,272 1,898	3 3 3	105 100 130 180 185 150 160 135 170 200 29, 885 28, 060 1, 024	Moins de 55,000 5 5,000 1
	1,645 190 11.6% 340 125 36.0% 5.685		1,315 160 11.9% 245 90 36.8% 4,495		2,015 145 7.2% 380 160 41.6% 6,750		1.595 70 4.5% 530 210 39.9% 5,490		985 80 8.4% 265 50 18.5% 3.270		1,525 370 24.2% 1,015 525 51.8% 5,380	Fréquence des unités à feible revenu(18) Tourse les families économiques Families économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fresonnes seules. Personnes seules à faible revenu. Fresonnes seules à faible revenu. Fresonnes seules à faible revenu. Fresonnes seules à faible revenu. Fresonnes caules à faible revenu. Fresonnes caules à faible revenu. Fresonnes canalies à faible revenu. Fresonnes canalies à faible revenu.
	825 14.6%		555 12.4%		645 9.5%		400 7.3%		275 8.4%		1,590 29.6%	faible revenu
	1,915		1,515		2,325		2,075		1,225		2, 430 195	Revenu des sénages - Tous les sénages privés Moins de \$5,000
3 5 5	90 65 135 105 170 165 370 800 40, 806 40, 178 975	***	125 65 100 90 155 140 245 435 38, 840 36, 757 1, 998	\$ \$ \$	75 60 105 145 135 185 220 500 790 43,847 42,538 1,055	***	155 180 120 135 100 165 100 300 800 44,737 41,546 1,295	***	20 75 85 120 145 120 90 130 405 41,270 35,392 1,627	***	420 330 310 215 200 175 135 190 260 24,494 19,517 785	\$ 5,000 = \$ 3,985 10,000 = 18,989 10,000 = 19,398 20,000 = 22,389 20,000 = 22,389 20,000 = 23,389 40,000 = 49,399 40,000 = 49,399 8ersian dryan Ferrant reyen

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	Cherecteristics	Montréal 636	Montréal 637	Montréal 638.01	Montréal 638.02	Montréal 638.03	Montréal 638.04
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	7,225	7,265	5.355	2,385	4,515	6,870
2.	Total population (non-institutional) (1)	7,220	7.265	5,355	2,330	4,470	6.870
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	by hose language Single responses, English, Komerficial languages Use of title languages Greek, For tiggites Chieses, Chieses, Chieses,	6.835 120 6.820 95 25 - 20 20	6.765 280 6.050 440 80 100 35	5.055 345 4.435 280 180 40	2.190 90 1,970 125 70 10	4, 130 100 3, 715 315 95 140	6,540 310 5,850 380 120 35 15 60
12.	Other languages	25 390	160 500	40 305	45 145	65 340	150 330
14. 15. 16. 17.	by official language English only. Franch only. Both English and French. Neither English nor French.	4,465 2,665 15	85 3,885 3,240* 55	110 2,375 2,845 20	15 1,105 1,205 10	85 2,205 2,130 50	95 3,800 2,925 50
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by athnic origin Single origins Friesch (3) I tal len Greak Freek Freek Freek Freek Freek Greak Black 461 Portugusse Other single origins	6,875 160 6,220 145 - 30 65 350 245	6,810 185 5,635 335 60 - 110 475 480	5,075 135 4,185 380 - 95 45 205 280	2,225 85 1,885 145 - 25 - 10 85	4.275 35 3.670 165 - 200 - 20 185 200	6,565 230 5,415 355 60 30 135 345 305
28. 29.	by citizenship Cenedien citizenship(5) Citizenship other then Cenedien(6)	7, 130 95	7, 150 120	5.295 60	2,310 15	4,385 85	6.715 155
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of bith Noe-Their praint poulstion (?) Sor in in province of residence Immigrant population United States of America. Other Americas (8). United Kingdom. Other Lance (8). A in A in Other (10).	6.850 6,655 370 20 45 5 205 -	6,550 6,420 710 20 75 - 430 50 130	4.860 4.760 490 10 50 5 370 30	2, 145 2, 065 180 5 - 155 25	4.095 3.990 375 - - 300 30 45	6.150 5.905 715 15 85 5 425 85 125
40.	Total immigrant population	375	710	490	180	375	720
41. 42. 43. 44. 45.	by paried of leeigration Bafors 1946. 1946 - 1986. 1957 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).	30 155 140 20 35	15 315 245 125 15	5 320 145 10 5	100 45 35 10	5 185 130 25 35	25 265 340 65 30
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years	40 80 250	65 230 425	50 170 275	25 35 130	25 85 265	125 230 360
49.	Total population 5 years and over	6,730	6,755	4.985	2.225	4.260	6,340
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	by add lity status Non-movers Noves Non-movers Noves Non-movers No	3,630 3,095 1,990 1,110 660 365 45	3,720 3,035 1,895 1,145 740 310 55 30	2,475 2,510 1,695 810 550 230 20 5	1,495 730 490 245 190 35 5	2,710 1,550 960 590 305 230 15	2,305 4,030 2,505 1,525 860 570 60 30

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

-		Montráal 643	Montréal 642	Montrési 641.02	Montréal 641.01	Montráal 640	Montréal 639
İ	Caractéristiques						
٦	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population totale (y compris las pensionnairas d'institution) - donnéas intégralas Population totale (eauf las pansionnaires	4,780	6, 185	2.365	6,000	3,525	3,605
۰۱	d'institution) (1)	4.780	6, 145	2,335	6.000	3,540	3, 385
	salon la langua pariée à la asison Réponses uniques	4,560	5.755	2,255	5,645	3.325	3,220
	Angleis	530 3,585	580 4,870	170 1,965	275 5,210	135 3,095	105
ij١	Français Langues non officialles Italien Grec	345	300	125	150	95	75
	Italien	55	80	10 35	30 20	30 30	20 30
٠. [Especial	140 15	25	50		12.1	
-	Espegnol. Portugais.	70	40		10	: !	-
::	Chinois	65	110	30	25 85	35	25
::	Chinois Autres languas Réponses multiples	220	395	75	350	215	160
- [salon la lengua officialle		305	105	90	80	45
	Anglais seulement	415 2,095	2,455	865	2.940	1.745	1,715
::1	Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.	2,245	3,345	1,360	2,910	1,700	1,620
	Ni l'anglais ni le français	30	40	. 5	50	10	,
	ealon l'origine ethnique	4.470	5.645	2.280	5,690	3,295	3,250
: 1	Origines uniques Sritennique (2) Frençais (3)	275	165	50	145	120	85
	Français (3)	3,410	4,625	1,925	5,055	2,910	2.965
::	Italien	110	285	55 20	170	80	90
::	Juif Grec	200	85	50	35	35	35
	Noir (46)	35	25 65	-	25 25	-	;
::1	Portugeis Autres origines uniques	110 260	390	175	235	145	65
	Origines multiples (4)	315	500	60	310	245	140
-	salon la citoyenneté		6,040	2,310	5.905	3,500	3,375
::	Citoyenneté canadienne (5)	4,645 135	105	2,310	95	40	10
1	salon le lieu de naissance						
٠·۱	Population non immigrante (7)	4,175	5,480	2,085 2,015	5,600 5,485	3, 325 3, 195	3,205
::1	Population immigrante	3,980	5,315 670	245	400	215	175
	Née dens la province de résidence. Population immigrante États-Unis d'Amérique.	20	20	5	20	10	15
		50 30	50	10	10	5	
: 1	Royaume-Uni. Autres Europes (9)	480	450	200	255	130	140
.	Afrique	15	20	10	55 55	45 25	5
: 1	Asie	20	90 5			*:	
ا.:	Population immigrants totals	610	670	250	400	215	175
"	selon is periode d'iscignation Avent 1946 1946 - 1966	50	30	15	30	15	20
: 1	1946 - 1966	380	415	180	205	- 115	80
		115	145	25 20	70	55 25	55 15
1	1978 - 1982	30 30	70 5	20	70 25	5	- 13
١	salon l'âge à l'ianigration				i		
٠.	0 - 4 ans	65	70	15	85	15	25
1	5 - 19 ens	120 430	165 430	60 165	65 250	45 160	120
.	Population totals de 5 ens at plus	4,535	5,870	2,220	5,640	3,360	3,250
П	salon la sobilité	2,265	3.810	1,680	2,485	2,130	2.025
П	Personnes ayent deménagé. Non-migrants (12)	2,275	2,055	540	3,150	1,230	1,225
		1,305	1,300 760	345 195	2,115	915 320	805
1	D'une même RMR/AR	585	460	110	570	175	290
. 1	D'une même RMR/AR. O'une même province (14). D'une province différente.	320 35	230 45	70	385	135	80 45
П							

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréel 636	Montréel 637	Montréel 638.01	Montréel 638.02	Montréel 638.03	Montréal 638.04
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(continued)						
1.	Total population 15 years and over	5,695	5,555	4,425	1,990	3,780	5,480
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9 (15)	1,360	945	725	345	835	870
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,415	1,115	830	360	720	1,260
4.	- With secondary certificate	980	1, 160	835	365	710	1,025
5.	Trades certificate or diplome	255	185	200	55	170	335
6.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate	500	505	490	225	320	535 770
7.	- Hith certificate(17) University(18) - Hithout degree	565 290	855 410	565 375	275 255	520 225	410
9.	- With degree	330	380	400	110	280	290
	by sex and major field of study						
10.	Meles with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	775	920	770	345	665	830
11.	services	45 30	50 40	35 30	40 10	45 65	35 50
13.	Humanities and related fields	50	70	35	10	35	40
14.	Social sciencas and releted fields	55 185	75 210	55 135	20 85	40 90	55 185
16.	Agriculture! and biological sciences/technologies	25	25	40	5	35	55
17.	Engineering and applied sciences	35	30	35	15	30	35
18.	technologies and trades	300 15	345 30	300 50	150	270 15	305 10
20.	Mathematics and physical sciences	25	20 30	50 5	10	30	50 10
22.	Fameles with postsecondary (19) qualifications.	815	795	700	295	480	860
23.	Educational, recreetional and counselling services	95	85	110	35	80	120
24.	Fine and applied arts	60	65	55	5	65	75
25. 26.	Rumanities and related fields	35 50	90 50	75 25	35 20	45 15	60 65
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	230	345	225	160	150	345
28.	sciences/technologies	35 5	35	55	:	30	25
30.	Engineering and applied science technologies and trades	10	10	25	5	20	45
31.	Heelth professions, sciences end tech Methematics and physical sciences	55 20	85 20	120	35	75	105 20
33.	All other (20)	15	10	-	-	-	-
34	by lebour force ectivity Males - 15 years and over	2,730	2,660	2,060	935	1.900	2.570
35.		2.080	2,175	1,750	690	1,470	2,145
36.	Employed	1.810 270	2,005	1,640	620 75	1,310 155	1,925 215
38.		76.2	81.8	85.0	73.8	77.4	83.5
39.	Merried (excludes separated)	82.3 13.0	87.9 7.8	88.2 6.3	76.2 10.9	83.4 10.5	88.1 10.0
41.	Unemployment rete	2.960	2.890	2.365	1,055	1,880	2,915
42.	In the labour force	1,445	1,755 1,585	1,455 1,315	490 455	1,065	1,710
43.	Employed	1,240 210	1.585	140	40	125	235
45.	Participation rate	48.8	60.7	61.5	46.4 43.5	56.6 54.4	58.7 61.7
46.	Merried (excludes separated)	50.0 14.5	61.0 9.7	62.9 9.6	8.2	11.7	13.7
48.	Roth saxas - Participation rate	61.9	70.9	72.4	59.3	66.9	70.3
49.	15-24 yeers. 25 yeers end over	60.1 62.5	68.2 71.5	72.4	58.4 59.5	71.7 65.6	71.4 59.8
		1	1				
51. 52.	Married (excludes separated)	66.3 13.5	74.8 8.6	75.8 8.1	59.7 9.7	68.8 11.3	75.2 11.8
53.	15-24 yeers	25.4	16.5	17.7	15.6 8.4	15.5 9.8	13.4
54.	25 yeers end over	9.7	6.3	5.1		3.8	1 11.0

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 539	Montréel 640	Montréel 641.01	Montréal 641.02	Montréal 642	Montréal 643		T
						Caractéristiquas	
							1
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	Ī
2,895	2.945	4,980	1,985	5,050	4,080	Population totale de 15 ans at plus	1
625	535	640	235	700	845	selon is plus haut nivesu de scolarité atteint N'ayant pas etteint la Be année (151	ı
510	600	1,095	335	910	980	9e-13e ennée - Sens cartificat d'études sacondaires	ı
405 100	510 120	975 195	315 45	930 - 150	765 130	secondaires. Certificat ou diplôme d'una àcole de mêtiers. Autres études non universitaires saulement (16)	١
390 310	310 355	550 855	215 310	525 700	370 535	- Sens certificat	ı
320 240	260 250	360 315	215 310	525 610	245 215	Études universitaires(18) - Sans grade - Avac grade	ı
485	515	840	445	1.015	595	solon le sexe et le principal domaine d'études Hommes symnt terminé des études postsacondaires (19)	ĺ,
45	35 25	55 65	25 25	55 55	15	Ensaignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts eppliqués	ŀ
45	20	50	30	65	35	Lattres, sciences humaines et disciplinas connexes	Ľ
25 90	50 65	65 145	50 90	50 255	35 95	Sciences sociales et disciplinas connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	ľ
30 25	15 30	30 30	15 50	20 75	40	Sciences at techniques agricoles et biologiques	ŀ
170	190	330	115	310 55	300	sciences appliquées	Į,
40	65	30	20	70 5	20 20	Profassions, sciences et techn, de le santé. Mathématiques et sciences physiques. Autres disciplines (20)	2 2
400	390	755	415	830	490	Femmas syent terminé des études postsecondaires (19)	2
75 20	80	70 105	70 45	130 55	65 50	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-erts et arts appliqués	2
35	30	45	25	65	20	Lettres, sciences humaines at disciplines connexes.	ا ء
20 115	40 60	30 265	45 125	65 255	40 195	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires	2 2
45 5	25	15	25	20	10	Sciences et tachniquas agricoles et biologiques	2 2
20	15	40	10	40	20	lachniques et métiers du génie et das sciences appliquées	3
40 15	85 10 5	180 10 15	65 5	170	75 10	Professions, sciences et techn, da la santé. Mathématiques et sciences physiquas. Autres disciplines (20)	3 3
	- 1					selon l'activité	ľ
1,335	1,380	2,410 1,875	1,005 785	2,410	1,930	Hommes - 15 ans et plus	3
955 65	970 90	1,710	735	1,855	1,325	Occupés	1
76.8	75.8	165 77.8	50 78.1	135 82.5	160 78.9	En chômage Taux d'activité	l
81.0	81.9	81.7	78.2	87.3	78.4	Maries (ne comprend pas les séparés)	L
1.560	8.5 1.565	8.8 2.570	6.4 975	5.8	10.8	Taux de chômane	ŀ
780	795	1.575	975 620	2,645 1,455	2, 150 1, 160	Fasnes - 15 ans et plus. Faisant partie de la population active	Ľ
670	715	1,400	570	1,275	1,020		ŀ
110 50.0	85 50.8	175 61.3	55 63.6	180 55.0	135 54.0	En chônage	ŀ
50.6	53.7	62.7	61.7	58.0	53.3	Taux d'activité	Ľ
14.1 62.3	10.7	11.1	8.9	12.4	11.6		ŀ
52.3 70.3	63.2 67.2	69.2 70.8	70.8	68.3 67.0	64.7 77.2	Las daux sexes - Taux d'activité	ŀ
60.2	62.0	68.9	69.5	68.7	61.3		ľ
66.0	67.6	72.1	69.5			Marié (e) s (ne comprend pas les	Г
9.7	9.4	9.9	7.5	72.8 9.3	65.9 11.4	séparé (e) s)	1
14.5	18.3	16.1	13.1	15.3	16.5	Taux da chômage 15-24 ens	5
8.6	18.3	7.9	13.1	15.3 7.1	16.5 9.5	15-24 ens	ı

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

		Montréel 636	Montréal 637	Montréel 638.01	Montrée1 538.02	Montréal 638.03	Montrés I 638.04
	Cherecteristics	,					
						1	
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total labour force 15 years and over	3,525	3,930	3,205	1, 180	2,530	3,855
2.	Not epplicable (21)	125	105	50	20	85	110
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	3,400	3,825	3,160	1,160	2,450	3,745
4. 5.	Primery industries (Divisions A, 8, C and D) Menufacturing industries (Division E)	30 680	30 700	645	5 160	15 450	25 770
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	205	245	205	80	185	280
7.	(Divisions G and H)	340 750	315 950	270 635	125 295	230 500	285 750
8.	Trade industries (Divisions I and J) Financa, insurance and raal estate industries (Divisions K and L)	230	250	215	295 85	90	255
10.	Government service industries (Division N)	220	235	180	80	120	210
11.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q and Rl	940	1, 105	1,010	325	860	1,155
	by max and occupation major groups (22)						
12.	Malas - All occupations (23)	2,005	2, 155	1,735	675	1,425	2,115
13.	Menegerial, edministrative and related occupations.	220	325	265	140	180	250
14. 15.	Teaching end related occupations Dccupations in medicine and health	65 25	50 50	70 55	20 10	20 35	50 35
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	160	165	115	60	150	190
17.	Clerical and related occupations	150	175	175 190	60 110	170 180	185 235
18.	Sales occupations	210 175	160	100	60	145	265
20.	Primary occupations (25)	30	10	•	5	10	30
21.	Processing occupetions	80	115	85	-	45	70
22.	Machining, product febricating, assembling and repairing occupations (26)	380	330	300	100	180	295
23.	Construction trades occupations	200 185	215 175	200 85	65 15	115 75	220 135
25.	Other (27)	125	145	100	45	110	145
26.	Females - All occupations (23)	1,400	1,670	1,425	485	1,020	1,635
27.	occupations	110 80	150 75	135 105	70 35	60 35	125 80
28. 29.	Occupations in medicine and health	105	85	135	35	110	140
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	80	90	90	10	55	90
31.	Clerical and related occupations	565	735	540 175	185 60	430 55	585 190
32.	Sales occupations	150 150	215 175	175	60	145	170
34.	Primery occupations (25)	130		":	5	10	-
35.	Processing occupations	20	10	15		10	15
36.	Machining, product febriceting, assembling and repairing occupations (26)	90	95	90	25	70	160
37.	Construction trades occupations	5	10	5		5	. 5
38.	Trensport equipment operating occupations Other (27)	5 35	30	5 40	:	35	5 50
-0.	by sax and class of worker						
40.	Mains - All classes of worker (23) (28)	2,000	2,155	1,735	675	1,425	2,115
41.	Peid workers (29) Self-employed (30)	1,920 85	2,065 90	1,855 80	645 25	1,340	2,030 85
43.	Fagalas - All classes of worker (23) (28)	1.395	1,570	1,425	485	1,025	1,630
44.	Peid workers (29)	1,375	1,645	1,380	480	995 20	1,815
45.	Self-employed (30)	25	25	"	,	20	l "

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréal 643	Montréal 642	Montréal 641.02	Montréal 641.01	Montréal 640	Montréel 639
Cerectér istiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population active totals ds 15 ans et plus	2,845	3,450	1.405	3.450	1,860	1,805
Sans objet (21)	70	85	55	90	60	75
seion les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2.575 15	3,365 20	1,350	3,360	1,800	1,730
Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F). Industries du transport, de l'antreposage,	530 145	675 185	175 60	520 150	350 115	250 150
des communications et autres services publics (divisions G et H)	205 680	275 705	75 335	380 725	125 350	130 350
des agencas immobilières (div. K et L) Industries das services gouvarnementaux (division N)	120	240 175	115	310 215	80 150	100 70
Autres industries de services (divisions M. D. P. Q et R)	755	1,090	530	950	615	645
selon le saxe at las grands groupes de profassions (22)						
Hommes - Toutes las profassions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	1,470	1,960	760	1,835	1,040	1,015
personnel assimilé. Enseignants at personnel assimilé	155 20 25	455 50 45	150 60 35	235 45 30	115 45	185 40 15
religiausas, artistiques et personnel assimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés	140 145	220 130	105 50	185 180	95 80	105 130
Treveillaurs spécialisés dans la vente Treveillaurs spécialisés dans les services. Treveillaurs du secteur primaire (25)	175 150 15	280 205 20	100 70 5	235 210 5	120 170 15	140 95 5
Travaillaurs des industries de transformation. Usineurs, travailleurs spécialisés dens la fabrication, le montage et la réparation	30	20	5	60	30	5
de produits (25). Travaillaurs du bâtiment. Personnel d'exploitation des transports Autres (27).	310 135 90 80	185 125 105 135	75 40 35 25	270 165 155 75	130 105 55 75	130 85 50 35
Feames - Toutes les professions (23)	1,105	1,400	595	1,525	760	715
Ofrecteurs, gárants, administrateurs et personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé. Médecine at santé. Professions tachnologiques, socialas,	95 35 90	145 80 120	60 70 65	95 60 155	90 65 95	80 65 70
religiausas, artistiquas at personnal assimilé (124) Employés da buraau et trav. assimilés Travaillaurs spácialisés dans la vante	25 435 145	75 605 105	50 235 55	65 710 155	40 240 55	45 270 25
Travaillaurs spécialisés dans les services. Travailleurs du sectaur primaire(25) Travaillaurs das industries de	145	115 5	40	145	65	65
transformation		30	10	5	5	25
fabrication, le montage at la réparation de produits (25)	90 5	65	10	70 15	55 5	55
Personnel d'axploitation des trensports Autres (27)	10 30	45	15	5 45	5 40	15
selon le sexe at la cetégoria da travaillaurs Homeas - Toutes les cetégories de travailleurs (23) (28) Travailleurs rémunérés (29)	1.475 1.415	1,965 1,850	750 665	1,835 1,765	1,035 975	1, 015 970
Travaillaurs autonomes (30)	50	110	95	75	55	45
de trevaillauses (23) (28) Travaillauses rémunéréas (29) Travaillauses autonomes (30)	1, 1 0 5 1, 090 5	1, 400 1, 370 30	595 580 15	1,525 1,495 25	765 710 45	715 680 35

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'ancert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_						_							
	-		Montréal 636		Montréai 637		Montréal 638.01		Montréel 638.02		Montréel 638.03		Montréal 638.04
			0,0		437				000.02		030.00		050.04
	Cheracteristics												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2 3.	Total number of occupied private dwellings Avarage number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	2,455 5.1 70,862	\$	2,415 5,4 72,784	5	2.090 5.0 80,954	s	830 5.7 71,662	s	1,710 5.0 77,167	s	2,895 4.3 81,508
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction		40 655 1,240 410 115		25 110 855 1.015 410		15 120 385 1.345 225		10 295 465 65		15 420 905 365 5		5 140 855 1,690 200
9.	Dwellings with central heating(32) Total		2,315		2.385		2,065		800		1,630		2,845
10. 11. 12. 13.	Dee lings by principal hasting fuel Gas [33]		85 1,670 690 15		550 1,220 625 20		140 1,730 210 15		15 620 200		105 1, 205 370 30		610 1,890 360 35
	HOUSEHOLO CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		2,455 0.6		2,415 0.6		2,090 0.5		830 0.5		1,715 0.5		2.895 0.6
16. 17. 18.	Tenant one-family households without edditional persons(37)	5	1.190 453 400	3	655 435 220	\$	920 518 270	8	180 456 20	s	550 653 165	s	1,360 454 480
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		665		1,200		640		470		575		490
20.	Average major payments for owners (monthly) Dwnar's major payments >= 30% of household income (38)	s	492 95	\$	576 155	s	537 90	2	473 75	2	518 85	\$	636 125
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)							1					
	by sex and income group	l						l					
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Name 1 News and over with income. 1 000 - \$ 2,990 - 3,299 - 3,299 - 3,000 - 19,299 - 7,000 - 19,299 - 7,000 - 19,299 - 7,000 - 19,299 - 7,000 - 19,299 - 7,000 - 19,299 - 7,000 - 19,299 - 7,000 - 19,299 - 7,000 - 19,299 - 7,000 - 7,299 - 7,299 -	***	2, 485 50 125 180 135 215 270 250 415 270 205 345 19, 964 20, 059 543	3 3 3	2,385 75 80 100 70 170 265 285 170 355 320 530 24,800 25,031 702	\$ 5	2.000 70 125 65 100 115 170 205 240 320 245 335 22.772 22.882 582	3 3 3	880 40 55 35 35 20 115 60 80 95 100 250 25, 162 24, 899 1, 190	\$ \$	1, 735 105 70 80 90 175 160 230 240 115 180 315 20, 858 19, 074	***	2, 385 70 95 125 135 205 360 315 245 245 245 245 345 20, 149 18, 115 561
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Females 15 years and over with incose Under \$1,000 = \$2,089. \$1,000 = \$2,089. \$1,000 = \$2,089. \$1,000 = \$0,999. \$1,000 = \$0,999. \$1,000 = \$0,999. \$20,000 = \$24,989. \$20,000 = \$24,989. \$30,000 = \$34,985.	\$	2, 165 125 205 195 230 425 370 300 155 105 30 35	4	2, 225 180 135 235 170 320 355 380 200 135 70 60	\$ 5	1, 940 115 210 130 180 225 340 300 200 130 50 50	s	780 65 75 55 80 165 95 95 35 75 25 11,820	\$	1, 480 140 95 160 135 220 225 120 90 15 20	\$	2, 330 140 180 185 230 425 455 380 175 80 25 55
50. 51.	Median income	\$	9,020 374	\$		\$	446	3	681	8	447	\$	352

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

H	lontr ée l 639	١,	lontréal 640	,	lontréal 641.01	'	fontréal 641.02		Montrési 642	۱	fontréal 643	
												Coractéristiques
_		H		H		┝		-		H		
				l								CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
	1,405 5,1 73,163	8	1,325 5.5 65,465	8	2.450 4.8 74.030	\$	790 6.8 76,770	8	2.085 5.8 78,990	s	2,035 4.6 67,544	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(311
	120		220		45		5		15		35	salon le période de construction Avent 1946.
	800 380		780 230		265 740		420 230		75 1, 125		535 445	1946 - 1960
	280 25		95 5		855 545		75 60		845 225		935 80	1971 - 1980. 1981 - 1986(11).
	1,340		1, 305		2,420		770		2,065		2.025	Logements evec chauffage central (32) Total
				1		1						Logements selon le principel combustible utilisé pour le cheuffage
	55 1,015		15 875		2,020	l	510		305 1,310	l	215 1,460	Gaz (33) É lectricité (34)
	330 5		430 5		395 5		275 10		465 5		330 30	Huile (mazout) 135). Autres combustibles (36)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,405		1,325 0.5		2.450 0.5	l	790 0.4		2,080 0.5		2.035 0.5	Noabre totel de aénagas privés Noabre aoyen de personnes par pièce
	375 385	,	355 453		930 474	,	60 550		530 340		810 457	Ménages unifamiliaux locataires sens autres personnes (37)
	95	,	80	,	180	,	30	3	115	,	255	Loyer brut >= 30% du revenu du menege (38)
	470		525		735		555		1,125		465	Méneges unifamilieux propriétaires sans autres personnes (37)
	480	s	409	s	562	8	498	s	524	5	420	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)
	65		65		70		65		130		45	revenu du aénege (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu total (39)
							920					selon le saxe at la trenche de revenu
	1,225 30 55		1,300 70 45		2,235 55 105		15 50	l	2,215 45 150		1, 845 70 75	Hommes de 15 ens et plus eyant un revenu Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999
	70 60		70 60		65 145		45 55		85 160		80 55	3,000 - 4,999
	125 130		90 125		160 250		60 65		135 195		155 175	7,000 - 9,999
	140 145		215 135		305 245		55 95		155 225	-	335 190	15,000 - 19,999
	170 90 220		135 115 245		225 225 450		90 140		195 160 705		290 145 280	25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus.
	21,961 20,175	\$	22,756 19,552	\$	21,965 20,508	3	255 29,225 25,822	\$	26,238 23,429	\$	21,517 19,733	35,000 et plus Ravenu moyen Revenu médian
	982	\$	1,063	ŝ	619	ŝ	1,641	ŝ	848	\$	711	Erreur type du revenu moyen
	1,305 90 80		1, 295 85 90		2. 130 135 120		810 40 40		2,105 210 185		1,720 115 105	Feases de 15 ens et plus ayant un revenu Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999.
	95 135		105 150		185 180		45 100		220 220		105	3,000 - 4,999
	280 210		275 195		305 310		90 130		245 365		345 275	7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999.
	160 105		155 90		300 280		110 65		205 160		275 175	20 000 - 24 000
	95 40		40 35	1	210 50		80 75		105 90		90 15	25.000 - 29.999 30.000 - 34.999
	10 11,729 8,883	\$	65 12,270 8,911	s	13.828 11.946	S	15.447 13.349	5	105 12,369 9,418	5 5 5	11,474 9,760	35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médien.
	480	ŝ	583	3	432	\$	785	\$	9,418 488	ŝ	384	Erraur type du revenu moyen

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	*			_		_		_		_		_	
		" ا	ontréal 636		Montréal 637		Montréal 638.01		Montréal 538.02		Montréal 638.03		Montreal 638.04
	Characteristics	l											
		ı											
No.		<u> </u>	, i	_		_		L		_		_	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government trensfer payments. Other income.		100.07 80.97 12.4% 6.5%		100.07 87.37 7.87 4.97		100.01 85.21 7.51 7.31		100.01 78.11 10.61 11.31		100.0% 82.9% 9.8% 7.3%		100.01 84.27 11.41 4.41
	Employment income (42)												
	by sax and work activity in 1985	ŀ											
5. 6. 7.	Malas Morked full year, full time (43)	\$	1,165 25,641 699	\$	1,350 30.068 723	5	1.015 27.275 719	5 5	395 31,344 1,698	5	780 27,295 1,003	ş	1,165 25,039 660
8. 9. 10.	Morked pert year or part time (44)	3 5	870 13.190 745	\$	755 15,521 1,251	\$	695 16,909 1,034	5	300 17,777 1,824	\$	520 15,007 1,010	S	870 14,634 902
11. 12. 13.	Fanales Morked full year, full time (43)	5	615 17.862 624	\$	805 18,722 627	\$	695 19,400 689	\$	195 20,207 1,237	\$	460 18,621 661	\$	790 16, 293 536
14. 15. 16.	Horked pert year or part time (44)	s	815 8,049 471	\$	820 9,514 556	\$	745 9,802 543	s	315 8,486 877	\$	545 8,584 623	S	810 9,507 588
17.	Family income - All census families		2,070		2,085		1,690		715		1,275		1,970
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 5,000 5,000 1,598 10,000 14,598 14,598 10,000 14,598	***	125 170 180 185 165 245 250 215 210 345 31,045 29,704 828	555	110 165 155 135 185 265 120 360 535 38,198 34,273 1,027	***	95 70 135 90 105 180 155 185 320 355 36,110 35,354 1,010	***	45 10 35 50 45 85 80 85 95 230 38,932 36,792	***	80 55 95 115 90 125 135 165 305 36, 337 33, 585 1, 239	5 5 5	120 210 170 160 210 195 230 135 250 300 29,843 27,712
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unbatteched individuels. Low income unatteched individuels. Incidence of low income (45) Total population in private busseholds.		2,115 580 26.5% 425 200 47.4% 7,195		2,105 350 17.1% 405 180 44.4% 7,240		1,730 280 16.2% 415 145 34.9% 5,340		735 105 14.2% 170 115 66.1% 2.310		1,290 225 17.5% 485 285 60.5% 4,455		2,020 560 27.7% 1,050 530 50.3% 6,850
38. 39.	Persons in low income femily units	ŀ	1,865 25.9%		1,265 17.5%		870 16.3%		365 15.8%		950 21.3%		2,085 30.4%
40.	Household income - All private households	Ī	2,455		2,415		2,090		835		1,715		2,895
41. 42. 43. 44. 45. 48. 47. 48. 49. 50.	Uncer \$5.000. \$ 5.000 - \$1.999. 10.000 - 14.999. 10.000 - 14.999. 22.000 - 20.999. 23.000 - 20.999. 35.000 - 33.999. 40.000 - 44.999. 35.000 - 33.999. 40.000 - 44.999. 40.000 - 44.999. 40.000 - 44.999. 40.000 - 44.999. 40.000 - 44.999. 40.000 - 44.999. 40.000 - 44.999. 40.000 - 44.999.	3 4	140 245 220 230 200 305 285 225 250 365 30,244 28,126	**	100 145 180 190 175 225 275 135 365 625 37,511 33,336	5 5	120 145 205 155 155 250 155 175 350 380 32,964	***	50 55 35 60 40 60 90 250 260 38,402 36,262		115 185 165 155 115 170 140 155 190 325 31,680 28,666	5 5	235 445 340 300 230 300 180 260 300 25, 246 22, 124

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréal 639		Montréel 640		Montréel 641.01		Montréal 641.02		Montréel 642		Montréel 643	Caractéristiques	
_				L		L		L					H.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon le composition du revenu total (41)	
	100.01 77.11 12.71 10.21		100.01 77.11 11.21 11.81		85.1% 85.1% 8.7% 6.2%		81.81 6.71 11.51		100.0% 86.2% 7.3% 6.5%		100.0% 79.0% 11.6% 9.4%	Total Revenu d'emploi Trensferts gouvernementaux. Autres revenus	1. 2. 3. 4.
												Ravenu d'aeploi (42) selon le saxe et le travail en 1985	
												Honses	
\$	595 27,398 1,515	S	29,331 1,356	S	1,160 28,049 668	s	475 39,498 2,069	5	1,200 33,680 1,037	\$	855 25,845 719 680	Travaillé toute l'ennée é plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi. Traveillé une pertie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$	435 12,962 1,107	\$ \$	375 13,278 1,402	S	710 13,837 1,106	s	255 13,012 1,609	s	785 14,387 1,180	\$	14,827 1,205	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi Errsur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	325 19,637 850	S	350 20,232 1,227	S	775 20,226 579	s	280 22,633 1,115	\$	625 19,903 726	s	555 16,887 637	Fennes Trevaillé toute l'ennée é plain temps (43) Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$	8, 875 700	\$	415 9,758 730	*	765 10,313 621	s	315 10,769 1,053	S	815 9, 451 748	s	545 8,188 522	pertiel(44). Revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	925		1,005		1.785		715		1,795		1,385	Revenu de la femilla - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	40 70 30 85 75 125 110 80 100 205 35,599 30,999 1,638	\$ \$ \$	45 30 80 95 105 80 85 80 170 230 36,868 33,232 1,533	***	55 50 130 150 190 180 215 140 265 390 35, 393 32, 778 916	***	15 20 80 30 20 35 55 75 105 295 50, 415 43, 749 2, 412	555	75 135 155 80 110 80 105 155 305 590 41,775 40,080	***	55 85 90 130 130 190 145 140 205 210 32,847 30,537 1,037	25,000 - 28,999	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
												Fréquence des unités à falble revenu (38)	
	920 150 16.0X 555 290 51.7X 3,340		1.015 160 16.0X 375 170 45.7X 3.460		1,820 225 12,5% 770 285 37,6% 5,980		715 100 13.6% 105 45 38.6% 2.330		1,795 385 21.4% 340 140 40.4% 5,130		1, 435 275 19.3% 675 250 36.9% 4, 765	Familles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45). Toutes les personnes saules. Personnes seules à faible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45).	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	760 22.7%		650 18.7%		990 16.6%		330 14.1%		1,220 19.9%		1,045 21.9%	faible revenu	38. 39.
	1,405		1,325		2.450		790		2,085		2.035	Revanu das sénages - Tous las sénages privés	40.
3	70 230 105 100 130 180 145 95 110 230 29,771	\$	70 95 135 125 165 75 110 85 180 285 33,517	**	115 185 180 225 290 245 250 200 305 450 32,201	4.	15 40 70 50 20 45 55 80 110 310 48,756	5 .	110 180 180 105 160 100 105 155 315 675 40,058	**	70 280 160 300 185 250 175 125 255 240 28,386	10,000 - 14,998 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 30,000 - 31,999 30,000 - 31,999 30,000 - 31,999 50,000 at plus	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.
\$	27, 157 1, 267	\$	28,890 1,310	3	29.512 804	\$	41,782	\$	38, 193 1, 198	*	25,765 835	Revenu médien	

Voir note, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'encart è le fin de le publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréel 644	Montréal 645	Montréal 646,01	Montréal 646.02	Montréal 646.03	Montréel 647.01
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS	-		0			
١.	Total population (including institutional residents) - 100% data	1, 185	4,565	3,380	3,650	3,505	2,76
2.	Total population (non-institutional) (1)	1,205	4,560	3,255	3,645	3,440	2,76
3. 4. 5. 6. 7.	by hose language Single responses. English French Kon-official languages. Italian Greek	1,075 90 885 100 10	4,230 465 3,545 225	3,000 345 2,365 295 5	3.200 700 1.980 520 15	3, 185 300 2,545 340 60	2,56 33: 2,18: 5:
9.			30	13.1	40	55	
٥.	Portuguesa	- :	105	90	20 15	10	
2.	Otinose. Other languages. Multiple responses.	90 130	40 335	130 250	185 445	210 260	54 201
4.	by official language English only	145	285	245	560	235	130
5. 6. 7.	french only. Both English end french. Neither English nor french.	410 840 15	2,145 2,095 35	1,760 1,155 100	1, 125 1, 885 75	1,345 1,840 25	2.08
8.	by ethnic origin Single origins	1,130	4.270	2.880	3.335	3. 120	2.52
9.	British (2) French (3)	65	270	115	270	135	12
0.	French (3)	875 20	3,365	2,180 60	1,845	2.430 105	2,07
2.	Jewish	10	. 10		35	20	13
3.	Greek	25 10	130	110 55	470	100	
5.	Portuguese		150	105	45	20	
7.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins(4)	130 75	235 290	260 370	500 310	310 320	12 24
8. 9.	by citizenship Canadien citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	1, 195 10 .	4,460 100	3,090 160	3,515 130	3,315 125	2.67
	by place of birth		1	1		- 1	
0.	Non-immigrant population (7)	1.020	4.125 3.940	2,765	2.910	2.895 2.775	2,44
2.	Immigrant population	185	435	490	7.700	550	2,32
3.	Immigrant population. United States of America. Other Americas(8).	5	35 65	10 85	20	10	4
5.	United Kingdom	3	30	85	35 15	25 25	
6.	Other Europe (9)	175	265	250	500	315	13
7. 8.	Africa	5	· 20	15 115	75 90	55 125	4
9.	Asia. Other (10)	-	-	10	5		
0.	Total immigrant populationby period of immigration Sefore 1946	185	435	485	740	550	32
1.	8efore 1946	20 115	65 210	15 105	435	15 250	4
3.	1967 - 1977	50	105	220	195	175	9 7
4. 5.	1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	10	35 20	110 35	80 20	55 55	5
6.	by age at impigration 0 - 4 years	15	75	ا .,		_ [
7.	5 - 19 years	50	115	90 155	50 190	50 140	4 9
8.	20 years and over	120	245	250	495	360	19
9.	Total population 5 years and overby mobility status	1,145	4,330	2,995	3,445	3,300	2,71
1.	Non-movers	850 295	2,110 2,225	1, 170 1, 830	1,650 1,795	1,460	1,12
2.	Non-migrante (12)	180	1,435	1, 135	1,010	1,035	67
3.	Migrents (13) From same CMA/CA	115 70	785 510	695 375	785 485	805	91
5.		35	170	375 235	485 180	525 200	56 20
6. 7.	From different province From outside Canada		40	50	40	35	- 6
٠.	From outside Canada	10	60	35	85	50	9

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montráal 647.02	Montráal 648	Montréal 649.01	Montréal 649.02	Montrási 650.01	Montréal 650.02	
						Cerectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
5,380	5,550	2.735	5,885	5,140	4,250	Population totale (y compris las pensionnairas d'institution) - données intégrales
5,250	5,530	2,735	5,885	5,105	4,235	Population totale (sauf les pansionnaires d'institution) (1)
4,540	4,850	2,395	5,315	4,370	3,610	selon la langue parléa à la maison Réponses uniques
585	2,065	745	2.550	2,450	1,550	Angleis. Frençois Lengues non officielles.
3.630	1.415	870 775	1,010	585 1.335	1,185 875	Français
430	1,380	25	1.755	1.335	30	Italien
105	735	385	1.000	1,010	610	
10	30	40	15	20	***	Espagno!
40	55	5	105		40	Portugais
			10	-	5	Chinois
205 605	545 670	. 310 340	560 565	285 730	195 625	Espagnol Portugeis Chinols Autres langues Réponses multiples
		595	1.935	1,665	1,125	selon la langue officialle Anglais seulement
365 2,120	1,565 825	505	505	240	710	français seulament
2.710	2.980	1,545	3,215	3,025	2,310	Anglais et français
55	165	90	225	175	85	Anglais et français
4.810	4,900	2,280	5,275	4,490	3,870	seion l'origine ethniqüe Origines uniques. Britannique (2). Français (3) I tal i en. Jul f.
205	405	60	330	295	240	8 r i tann i que (2)
3,425	1,205	780	750	460	940	Français (3)
140	95	95	220	185	125	Italien
200	1,260	395	1,655	1,555	995 955	Grec
315	950 25	515	1.135	1,410	105	
55	110	50	125	42	85	Portugair
470	855	390	970	565	425	Autres orinines uniques
435	630	455	605	615	365	Portugais Autres origines uniques Origines multiplas(4)
5,105	5.230	2.615	5.500	4.850	4,005	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)
145	300	115	380	260	230	Citoyenneté autre que canadiannel6)
4,350	3,595	1,865	3,640	3,200	2,845	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7). Mée dans la province de résidence. Population immigrante États-Unis d'Amérique.
4,180	3,320	1,770	3,480	3,055	2,680	Née dans la province de résidence
895 25	1,935	870	2,245	1,905	1,395	Population immigrante
55	50	45	140	105	80	Autros Américaes (P)
40	40	15	35	65	35	Royaume-lini
430	1,280	440	1,255	1,255	910	Autres Amériques (8) Royaume-Uni Autres Europes (9)
175	170	115	250	180	140	
170	340 10	255	505 5	265	185	Asie. Autres (10)
895	1,935	870	2,245	1,905	1,390	Population immigrante totale
	90		55	90	70	selon le période d'imigration Avent 1946
15	1.060	395	885	1.090	70 600	
265	610	395	935	520	615	1967 - 1977. 1978 - 1982.
110	110	70	295	130	50	1978 - 1982
50	65	30	80	80	65	1983 - 1986111)
105	190	85	255	180	210	selon l'ége à l'immigration 0 - 4 ans
285	400	265	745	570	420	5 - 19 ens 20 ens et plus
505	1,345	520	1,245	1,160	760	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4,940	5,300	2,525	5,480	4,830	3,985	Population totale de 5 ans et plusselon la sobilité
2.655	3,840	1,345	3,160	3,170	2,405	Personnes n'ayant pas déménagé
2,285	1,460	1,180	2,320	1,660	1.580	Personnes ayant démánagé
1,210	950 505	650 525	1,490	1,050	1,075	Mon-migrants (12)
665	310	315	445	325	265	
225	135	60	105	70	80	D'une même province (14)
15 170	10 50	35 115	80 220	35 170	55 100	O'une province differente

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montréel	Montréel	Montréel	Montréal	Montréel	Montréel
		644	645	646.01	646.02	646.03	647.01
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	1,040	3,875	2,560	3,000	2,945	2,575
2.	by highest lavel of schooling Less then Grade 9 (15)	125	1,050	680	635	675	240
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	220	880	700	555	600	430
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	140 15	760 185	425 110	440 90	450 120	480 45
6.	Other non-univarsity education only(15) - Without certificate	85	255	205	335	230	235
7. 8.	- With certificate (17)	150 125	430 190	270 120	415 290	325 290	315 325
9.	- With degreeby sax and major field of study	175	130	55	240	260	505
10.	Males with postsecondary(19) qualifications	205	515	265	515	485	605
11.	Educational, recreational and counselling services.		10	5	35	20	20
12.	Fine and applied arts	10	45	10	25	35	10
14.	Social sciences and related fields	10 40	25 90	40	15 90	30 95	75 175
16.	sciences/technologies	25 5	35 20	15 15	25 40	35 30	10 50
18.	Engineering and applied science technologies and trades	50	220	165	200	150	95
19. 20. 21.	Heelth professions, sciences and tech	25 10 -	25 10	10	15 35 5	20 30 5	70 25 20
22.	Famelas with postsacondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	220	385	245	430	420	485
24.	services	30 10	65 40	20 60	55 35	40 20	55 25
25. 26	Humanities end releted fields	30 15	25 15	5 20	25 40	45 35	45 35
27.	Commerce, menagement and business edmin Apricultural and biological	40	160	95	120	115	150
28. 29.	sciences/technologies. Engineering and applied sciences Engineering and applied science	20	10	15	35	25 20	20
30. 31.	technologies and trades	10 40 10	25 40 5	5 30	15 80 15	10 90 5	15 105 15
33.	All other (20)	10	5	:	5	10	10
34.	by labour force activity Hales - 15 years and over	525	1.775	1,235	1,480	1,425	1,210
35. 36. 37.	In the labour force	380 325 60	1,280 1,140 135	910 790 125	1,190 1,085 100	1,050 935 115	875 850 25
38.	Perticipation rate. Merried (excludes sepereted)	72.4 70.8	72.1 73.0	73.7 81.6	80.4 84.2	73.7 76.2	72.3 70.7
40.	Unemployment rate	15.8	10.5	13.7	8.4	11.0	2.9
42.	In the lebour force	515 280	2,100 955	1,325 620	1,525 885	1,520 710	1.370 580
43. 44.	Employed	220 60	805 155	505 110	775 110	610 95	535 50
45. 46.	Participation rete	54.4 48.5	45.5 50.2	46.8 47.1	58.0 58.3	46.7 46.6	42.3 40.4
47. 48.	Unemployment rete	21.4. 62.7	16.2 57.5	17.7 60.0	12.4 69.0	13.4 59.6	8.6 56.5
49.	15-24 years. 25 years and over	67.4 61.7	72.9 53.7	59.7 59.8	72.8 68.0	60.0 59.3	67.4 55.2
51.	Married (excludes separeted)	59.8	62.1	64.1	71.1	61.5	55.4
52. 53.	Unemployment rate	17.6 38.7 11.0	12.8 20.4 10.2	15.6 15.7 14.8	10.1 19.2 7.3	12.3 24.2 9.2	4.8 12.9 3.9

Sam note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 647.02	Montréel 648	Montréel 649.01	Montréel 649.02	Montréal 650.01	Montrée I 650.02		
						Caractér i at i que s	
							N-
						CARACTÈRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	Γ
4,295	4,625	2,095	4,455	4, 125	3,370	Population totale de 15 ans at plus	1
860	925	390	830	800	830	selon le plus haut niveau de scolarité attaint N'eyant pas atteint le 8e année (15)	2
875	975	390	1,000	885	720	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3
590 225	810 125	350 50	775 90	560 75	545 95	secondeires	5
395	375	215	300	400	325	seulement (16) - Sens certificat	6
545 450 355	470 590 355	295 225 180	405 595 475	400 655 345	260 380 220	- Avec certificet(17)	8 9
755	690	345	715	665	430	selon le sexe et le principal domaine d'études Honnes ayant terminé des études postsecondaires (19)	10
35 25	25 40	5 15	40 40	20 15	15 10	Enseignement, loisirs et orientetion 8eaux-erts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	12
30 55 170	55 50 165	10 30 80	35 50 145	30 75 195	45 45 135	connexes. Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et edmin. des effeires Sciences at techniques agricoles et	13 14 15
40 60	25 30	30 20	25 35	15 40	15	biologiques. Génie et sciences appliquées. Techniques et métiers du génie et des	16 17
280 25	215 15	105 20	265 35	195 35	110 20	Professions, sciences et techn. de la santé.	18 19
30 10	60 5	25 5	30 5	40	10 20	Mathémetiques et sciences physiques	21
695	610	310	630	550	365	postsecondaires (19)	22
100 75 55	80 50	35 25	75 50 75	105 40 45	50 20 30	Enseignement, loisirs et orientetion	24
30 230	65 190	35 135	95 190	70 175	55 100	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des effeires Sciences et techniques egricoles et	26
35	40	10 5	15 5	30	5	biologiques	28
20 130 5 10	15 120 5 5	10 40 10 5	50 50 20 5	10 70 10 10	40 35 15 5	sciences appliquées. Professions, sciences et techn. de le santé. Mathématiques et sciences physiques. Autres disciplines (20).	
						selon l'activité	1
2,050 1,640	2,285 1,710	1,050 885	2,165 1,740	2,090 1,680	1,630 1,285	Homnes - 15 ans at plus	35
1,475 165	1,525 190	790 95	1,620 120	1,525 155	1,130 160	Occupés En chônage	3
79.6 81.9	74.8 77.9	84.3 88.8	80.4 84.5	80.4 89.8	78.8 87.0	Teux d'activité	31
10.1	11.1	10.7	6.9	9.2	12.5 1.740	Teux de chômage	40
2,235 1,175	2,335 1,335	1,045 590	2,295 1,345	2,030 1,235	995	Femmas - 15 ens et plus	14:
1,040	1, 160 175	515 80	1, 115 230	1,030 205	825 175	Occupées. En chônege	43
52.6	57.2	56.5	58.6	60.8	57.2	Teux d'ectivité	45
51.2 11.9	57.2 13.1	59.7 13.6	59.9 17.1	62.5 16.6	59.9 17.6	Mariées (ne comprend pas les séperées) Teux de chômage	14
65.5 68.0	65.9 65.5	70.2 61.1	69.1 66.2	70.8 61.9	67.7 61.6	Les deux sexes - Taux d'ectivité	4
64.8	66.0	73.1	70.2	74.0	70.0	25 ens et plus	
66.5	67.5	74.5	72.4	75.9	73.6	Marié (e) s (ne comprend pas les séperé (e) s)	5
10.7	12.1 23.6	11.9 22.4	11.4 18.9	12.5 20.7	14.5 20.2	Teux de chômage	52
7.4	8.4	8.9	8.9	9.9	12.6	25 ans et plus	15

Voir note, ranvoi(s) et abréviation(s) sur l'ançart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

-		Montréel 644	Montréel 645	Montréal 646.01	Montréal 646.02	Montrée! 848.03	Montrés! 647.01
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and ovar	655	2,230	1,530	2,075	1,755	1,455
2.	Not applicable (21)	35	90	120	65	25	20
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	625	2, 140	1,410	2.010	1,735	1, 435
5.	Primary industrias (Divisions A.B.C and O) Manufacturing industrias (Division E)	105	5 530	15 355	15 460	5 325	15 170
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	35	140	75	65	135	50
7. 8.	(Divisions G and H)	45 145	225 520	125 315	195 435	160 410	105 365
9.	Financa, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	60	90	30	105	75	120
10.	Government service industrias (Oivision N)	35	120	75	80	105	95
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and Rl	195	515	420	655	520	515
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations(23)	370	1,225	850	1, 170	1,040	870
13.	occupations. Teaching and related occupations	40 25	130	80	140	140 25	240 40
15.	Occupations in medicine and health	10	25	10	30	10	45
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	30	85	50	115	120	120
17.	Clerical and ralated occupations	50 40	105 120	80 70	120 180	80 110	45 190
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	30	145 25	95 25	140	105 10	80 10
21.	Processing occupations	15	45	25	40	45	-
22.	Machining, product fabricating, essembling and repairing occupations (26)	45	185	190	145	155	40
23	Construction trades occupations	30	100	70	70	115	15
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	35 5	95 135	80 70	75 70	85 35	40 10
26.	Fameles - All occupations (23)	255	910	555	840	695	570
27 . 28 .	occupations	25 25	80 35	35 15	95 40	85 50	85 25
29.	Occupations in medicine and haalth	20	45	60	80	60	55
30	Technological, social, religious, ertistic and ratated occupations (24)	35	30	30	35	75	40
31.	Clerical and related occupations	85 35	420	175 45	310 55	240 75	215 65
33.	Service occupations Primery occupations (25)	10	95	95	150	75	45
35.	Processing occupations	5	10	25	5	10	5
36.	Machining, product fabriceting, assembling and repairing occupations (26)	10	40	40	50	45	15
37.	Construction trades occupations	10	5	15	50		5
39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	15	10 35	30	25	5 5	:
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Melas - All classes of worker (23) (28)	370 360 10	1, 225 1, 200 30	855 830 25	1, 165 1, 115 50	1,035 960 80	865 770 100
43.	Feasies - All classes of worker (23) (28)	250	910	555	845	695	565
44.	Paid workers (29) Self-amployed (30)	250	900 15	550	820 25	665 30	560 10
		J				- 1	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montréal 650.02	Montréal 650.01	Montréal 649.02	Montréal 649.01	Montréel 648	Montrés! 647.02
Caractéristiques						
ARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
opulation active totele de 15 ens et plus,	2,280	2,915	3,085	1,475	3,045	2,815
Sans objet (21)	85	85	75	45	105	100
tion les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2,200	2,835	3,005	1,425	2,940	2.715
Industries primeires Idivisions A.B.C et 0 Industries menufacturières Idivision El	5 510	15 700	15 790	25 315	5 805	40 510
Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	115	95	105	. 70	150	170
publics (divisions G et H)	120 535	145 745	230 830	135 345	155 775	200 695
Industries des finences, des assurances et des agences immobilières Idiv. K et Ll	80	145	155	85	145	130
Industries des services gouvernementeux (division N)	35	50	25	30	75	100
Autres industries de services (divisions M, O. P, O et R)	800	935	855	440	830	875
sion le saxe at las grands groupes de professions(22)						
Hommes - Toutes les professions (23)	1,235	1,635	1,725	865	1,660	1,590
personnel essimilé Enseignents et personnel assimilé	125 30	330 25	280 35	110 20	345 35	295 25
Médecine et santé	25	20	25	25	5	50
assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	35 130	85 165	110 140	50 60	115 135	150 85
Traveilleurs spécialisés dens le vente Traveilleurs spécialisés dans les services	205 280	330 245	320 225	145 125	245 145	155 195
Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	5	25	5	20	5	35
transformation	35	25	60	15	75	55
de produits (26) Traveilleurs du bâtiment	195 110	225 70	260 105	165 35	310 95	260 130
Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	45 25	65 30	95 75	75 25	55 95	70 75
Fennes - Toutes les professions (23)	960	1, 200	1,280	560	1,280	1, 135
personnel essimilé Enseignants et personnel assimilé	60 55	130 45	155 50	35 35	110 85	140 55
Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	30	90	- 65	15	85	110
religieuses, artistiques et personnel assimilé (24)	35	70	75	20	40	50
Employés de buraeu at trav. essimilés Traveilleurs spécielisés dans la vente	355 95	440 95	500 75	230 60	455 220	370 120
Trevailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primeire (25)	135 10	125 5	90	50 10	120	135 5
Trevailleurs des industries de transformation	15	5	30	15	15	10
fabrication, le montage at la réparation de produits (26)	120	160	195	60	145	75
Treveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitetion des trensports	10	15	- - 45	20	- 10	5 5 45
Autres (27)	40	30	45	20	10	45
elon le sexe et la cetégorie de treveilleurs Homens - Toutes les cetégories	1,235	1,635	1,730	865	1,660	1,585
de traveilleurs (23) (28) Treveilleurs rémunérés (29) Traveilleurs autonomes (30)	1, 135	1, 635 1, 455 175	1,580	750 115	1,550	1,490
Famees - Toutes les cetégories	105 955		1.280	115 560	1.280	1, 130
de trevailleuses (23) (28)	955 940 10	1, 200 1, 170 25	1, 280 1, 250 20	535 535	1,280 1,245 35	1,130

Voir note renvoi(e) et ebréviation(e) eur l'encert à le fin de le nublication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Г	Montréel	Г	Montréal	Г	Montréal	Г	Montréal	F	Montráni	_	Montréal
	Cherecteristics		644		645		646.01		646.02		646.03		647.01
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS						-	Γ					
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwalling Average value of dwalling(31)	5	435 6.6 70,474	\$	1,965 4.5 62,216	\$	1,235 4.6 73,650	5	1,340 5.4 72,528	s	1,535 4.3 62,566	s	1,535 3.9 95,600
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction &efore 1946		15 300 55 55 10		30 755 200 590 390		80 485 380 200 135		5 540 385 160 245		150 360 750 215 65		75 305 835 320
9.	Dwellings with central heating (32) Total		415		1,955		1, 165		1,320		1,490		1,490
10. 11. 12. 13.	Declings by principal heating fuel		265 160 10		1,660 300 10		50 915 260 5		70 865 370 30		2 15 865 455 5		1.535
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		435 0,4 45		1,965 0.5 790		1.240 0.6		1.340 0.5		1,535 0.5		1,535 0.5 535
17.	additionel persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38)	2	479 15	5	504 280	\$	435 255	3	511 145	\$	530 210	\$	552 105
19.	Owner one-family households without additional persons (37)	l	285		390		225		475		290		300
20.	Average major payments for owners (monthly) Dwner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	423 40	5	479 55	5	476 45	3	527 100	3	512 65	5	540 30
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Totel income (39)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by sex end incose, group Misse 15 years and over with incose, Under 51,000 460 1,000 45,000 460 1,000 45,000 460 1,000 45,000 1,000 45,0	****	485 15 25 30 25 30 85 35 55 50 45 75 22,058 18,332 1,753	3 5 5	1. 555 45 50 80 75 140 270 250 245 150 190 19, 780 17, 752	***	1, 115 20 70 70 135 105 145 115 165 140 90 65 17, 036 15, 562 745	3 5 5	1,390 20 85 75 70 95 170 195 205 170 115 190 21,748 19,380 1,104	***	1. 320 50 45 65 70 150 190 150 185 115 95 205 19. 835 17. 840 786	3 5 5	1, 180 20 20 15 30 95 115 90 100 115 145 480 39,707 29,408 3,090
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Feeled 15 years and over titl income. June 7 15,000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	***	430 20 45 30 50 45 55 45 35 35 35 14,795 11,999 1,158	3 5 5	1,695 100 115 120 200 375 295 210 170 75 15 25 11,325 9,285 399	***	1,000 80 100 100 145 170 165 100 85 25 10 20 10,371 8,365 627	\$ \$ \$	1,200 70 100 105 100 205 185 220 125 60 30 10 12,357 10,272 519	\$ \$ \$	1,220 75 95 120 145 215 185 115 40 50 35 12,021 9,306 551	\$ 5 \$	1, 180 25 60 105 105 145 160 170 115 85 135 18, 486 14, 812 943

Sae note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Ho	ontrée1 647.02		on tréei 648		ntrési 49.01		Montrée 649.02	'	lon trée I - 650 . 01		fon tréel 650 . 02	Ceractér istiques	
_		<u> </u>				H		-		-			ł
										1		CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	١
	1,890 5.5 82,061	5	1.815 5.0 73,449	5	825 6.4 96,852	s	1,750 6.3 80,691	5	1,535 6.3 94,385	5	1,365 5.6 89,215	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement(31)	I
	205 640 385 340 345		15 530 1, 125 135 10		35 55 160 400 180		25 115 680 690 265		10 220 790 485 25		45 365 705 230 15	selon la période da construction Avent 1946 - 1950 1946 - 1950 1951 - 1970 1971 - 1980 1981 - 1985 1985	-
	1,810		1,810		810	ŀ	1,740	-	1,515		1,330	Logements avac chauffage centrel (32)	
	15 1,345 485 70		40 925 825 25		680 150 10		1,205 535 15		20 735 775 5		35 685 630 15	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage daz (33) Électricité(34) Huile inscout/355 Autres combustibles (38)	
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,890		1,815		825 0.5		1.755 0.5		1,535 0.5		1,360	Nombre total de méneges privés	
	505 459 145	8	275 511 115	3	120 425 55	s	320 599 110	5	320 484 90	s	410 455 155	personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38)	
	795		1, 135	- 10	475		1,030	,	885		530	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	
	530	3	448	5	622	s	653	s	661	5	609	Principeles dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	
	105		145		125		250		230		140	revenu du ménage (38)	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Rayenu total (39)	
												saion le saxe at la tranche de ravanu	
	1, 935 45 85 110 125 135 210 200 235 205 205 205 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207	3 3 3 3	2.090 110 100 65 185 145 285 305 225 145 110 435 21.204 18.102 749	\$ \$ \$ \$ \$	980 30 50 85 40 65 150 150 70 50 80 245 23,185 17,074	5 5 5	1,975 145 85 110 80 185 245 270 185 335 21,733 17,957 1,918	5 5 5	1,850 80 150 105 100 150 285 205 180 135 405 23,283 18,970 1,018	***	1,450 100 105 80 135 120 135 175 210 115 120 155 18,332 17,754 829	Reases or 15 years of Disa system or revenus. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 5 (100 - 5 2) 99. 6 (100 - 5 2) 99.	
	1.825 95 175 170 180 325 270 230 130 135 45 75 13,107 9.582	3 3 5	1.925 135 145 155 200 305 395 240 135 125 40 12.003 10.218	***	820 35 90 90 115 145 130 70 20 15 20 11, 145 9, 399 851	5 5 5	1,700 80 175 135 115 270 345 290 130 75 30 55 12,555 10,712	3 3 3	1,575 95 145 155 200 220 245 250 95 80 25 50 11,649 9,328	***	1.400 80 110 130 175 210 275 205 80 55 15 55 11.883 9.643	Fases on U.S. and an 1 plus appear on revenue. 5 (100 - 5 2,989. 3,000 - 5 2,989. 3,000 - 5,889. 5,000 - 5,889. 10,000 - 10,889.	Comment of the Commen

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréal 644	Montreal 645	Montréel 645.01	Montréal 645.02	Montreal 646.03	Montréal 647.01
	Cheracteristics						
No.							
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)	N.					
	by composition of total income(41)						
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.0X 77.9X 11.1X 11.0X	100.07 73.77 15.37 11.07	100.0X 77.7% 17.8% 4.6%	100.0% 83.9% 9.6% 6.5%	100.0% 75.7% 14.2% 10.1%	100.02 59.42 7.72 22.92
	Esployment income (42)						
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time (43)	\$ 31.537 \$ 2.694	790 \$ 25.156 \$ 833	\$ 23.085 \$ 958	\$ 28.770 \$ 1.915	560 \$ 26.837 \$ 1,016	555 \$ 40,315 \$ 2,181
8. 9. 10.	Norked pert yeer or pert time(44)	\$ 14,242 \$ 2,386	\$ 12.846 \$ 931	\$ 12,743 \$ 1,336	\$ 13,638 \$ 988	\$ 12.871 \$ 1,331	\$ 370 \$ 30,107 \$ 3,527
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(43)	115 \$ 26,830 \$ 1,503	\$ 17,961 \$ 779	\$ 16,376 \$ 1,030	\$ 18.727 \$ 670	355 \$ 17,717 \$ 984	325 \$ 27,194 \$ 1,412
14. 15. 16.	Norked pert year or part time (44)	\$ 9,923 \$ 1,599	\$ 8,982 \$ 707	\$ 9,937 \$ 1,453	\$ 8,978 \$ 620	\$ 8,458 \$ 890	\$ 13,345 \$ 1,918
17.	Featly income - All cansus featlies	380	1,280	905	1,040	955	825
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - 14,595. 10,000 - 14,595. 20,000 - 24,595. 20,000 - 25,999. 30,000 - 34,595. 40,000 - 44,595. 40,000 - 44,595. 40,000 - 44,595. 40,000 - 44,595. 50,000 and over. **Vergage income.**	15 35 40 20 55 40 25 50 95 33,236 \$ 33,236 \$ 2,767	55 80 135 120 180 205 110 105 125 8 31,777 5 27,076 5 1,313	115 115 95 75 85 120 105 55 60 85 \$24, 198 23, 082 \$1, 142	50 70 80 85 105 105 130 95 170 185 \$ 34,994 \$ 31,802 \$ 1,598	80 55 120 70 115 100 75 120 145 \$ 29.513 \$ 26.678 \$ 1.292	5 65 65 65 35 80 95 100 335 \$ 55,479 40,946 \$ 3,782
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattended individuals Low income unattended individuals Incidence of low income (45) Total population in private households.	350 35 9.6% 90 25 27.8% 1,195	1,305 280 21,3% 740 405 55,2% 4,540	920 350 37.91 420 195 46.11 3,235	1,050 210 20.1% 355 110 30.4% 3,640	985 245 24.8% 625 250 39.7% 3,420	860 80 7.1% 700 175 25.6% 2.750
38. 39.	Persons in low income femily units	105 8.8%	1,245 27.3%	1,200 37,1%	770 21. 1%	910 26.7%	330 12.1%
40.	Household income - All private households	435	1,960	1,240	1,345	1,535	1,535
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Illoar 55,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 5,000 s 6,000	5 15 80 30 40 60 45 35 40 105 8 37,844 \$ 31,422 \$ 2,539	175 285 185 180 245 240 155 130 165 195 \$ 26, 286 \$ 22, 784 \$ 994	120 195 175 110 105 185 120 50 85 110 \$ 23,853 \$ 20,937 \$ 1,073	70 130 75 115 125 140 140 105 210 225 \$ 32,876 \$ 30,840 \$ 1,280	125 175 195 140 165 140 100 170 180 \$ 26,886 \$ 23,699 \$ 975	25 140 145 130 85 105 185 125 145 445 \$ 43,533 \$ 33,599 \$ 2,452

See note(e) footnote(e) and abbreviation(e) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montréal 647.02	,	fontréal 648	*	ontréel 649.01		Montréal 649.02		Montréel 650.01		Montréel 650.02	Cerectér ist i ques	
	100.0X 80.0X		100.0X 78.1X		100.0% 87.4%		100.0¥ 84.3¥		100.0X 85.3X		100.0X 80.9X	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) selon le composition du revenu totel (41) Totel Revenu d'emploi	N 2
	10.5% 9.5%		11.2% 10.7%		8.6% 4.1%		8.7% 7.0%		6.2% 8.5%		11.3% 7.8%	Trensferts gouvernementeux. Autries revenus. Revenu d'exploi (42) selon le sexe at le treveil an 1885	3
\$	960 29.358 1,166	s	1,045 27,292 948 625	\$	510 29,172 1,623 350	\$	1,085 28,516 3,328 620	\$ \$	1.040 27.607 1,252	\$	635 25, 701 1, 252	Treveillé toute l'ennée à piein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une pertie de l'ennée ou à temps pertiel (44).	w/ 40 1 - 40
\$	16, 423 1, 438	\$	11,655 1,030	\$	14,987 2.351	S	10,212 908	ş	13,391 1,577	\$	10,606 991	Revanu moyen d'emploi	10
\$ \$	515 21,405 1,167 685	\$	18, 732 753	S S	245 17,053 913 350	S	590 19,070 1,001 705	s	480 18,428 964 745	s	390 18,655 1,255	Travellé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erraur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'ennée ou é temps partiel (44).	12 12
\$ \$	8,715 656	\$	8, 127 513	S S	9,427 1,113	\$	7,508 490	\$	7,342 435	\$	8,346 518	Revenu moyen d'emploi	1
	1,485		1,600		745		1,590		1,350		1, 120	Toutes les femilles de recensement	ľ
\$ 3 5	50 100 130 105 135 90 130 150 235 355 38,520 35,374 1,396	***	25 80 110 145 185 185 195 75 205 405 38,374 32,581 1,256	\$ \$ \$	15 40 55 85 45 65 85 60 115 185 38,441 33,661 1,992	5 5 5	55 35 110 185 155 170 175 145 210 340 37,738 31,854 2,598	***	60 30 65 65 130 155 140 125 200 385 41,883 36,240 1,592	www	65 50 125 70 80 125 170 65 170 200 33,377 31,525 1,331	10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 20,000 - 34,999 30,000 - 39,999 35,000 - 39,999 50,000 at plus	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3
												Fréquence des unités à faible revenu (38)	
	1,490 300 20.01 460 160 35.51 5,145		1,615 295 18.2% 240 115 45.5% 5.500		735 150 20.2% 145 60 41.9% 2,720		1,570 300 19.2% 230 125 54.5% 5,845		1,380 190 14,2% 225 60 27,6% 5,090		1,130 250 22.2% 285 120 42.5% 4,205	Families économiques à feible revenu	31 32 32 33 33 33
	1,020 19.8%		1,010 18.3%		565 20.6%		1,325 22.7%		745 14.7%		920 21.8%	faible revanu	3
	1,890		1,815		820		1,755		1.535		1,365	Revenu das ménages - Tous les ménages privés	•
\$	80 195 140 130 240 125 160 155 255 435 36,547 30,975	***	140 120 175 195 175 185 235 460 36,962 32,025 1,185	CA CA CA	25 80 80 85 60 70 60 75 130 210 38, 166 35, 288 1, 907		85 85 120 155 175 200 165 165 245 355 37, 220 31, 570 2, 684	***	55 55 100 95 160 155 180 145 220 385 39,280 34,551 1,430	5 5 5	80 120 185 100 105 120 180 80 185 220 31,808 29,189	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 15,998 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 34,999 50,000 - 40,999	44444444555

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 650.03	Montréel 651	Montréal 652.01	Montréel 652.02	Montréal 652.03	Montréal 653
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidants) - 100% data	3, 145	5,985	4,550	4,290	4,250	965
2.	Total population (non-institutions)) (1)	2,865	5,985	4,255	4,240	4,255	1,010
3.	by home language Single responses English French Non-official languages	2,650	5,610	4,080	3,985	4,090	970
4. 5.	English	545 1,500	565 4,385	410 3,510	295 3,585	375 3,620	280 635
6.	Non-official languages	805	860	145	95	100	50
7.	ItalianGreek		90	35	55	45	
8.	Enoxish	365 10	335 35	3	:	35	:
10.	Por tuguase. Ch i nese	110	20		-	-:	
11.	Chinese	115	175	105	40	15	50
13.	Other lenguages	220	375	200	260	165	45
	by official language English only	515	375	135	115	150	185
14.	french only	950	2,475	1.965	2,105	2,220	275
16.	Soth English and Franch. Naither English nor Franch.	1,285	3,065	2,145	2.025	1,880	555
17.	Neither English nor Franchby athnic origin	105	70	5		5	
18.	Single origins	2,670	5, 475	3,965	3,885	3,880	890
19.	8 r i t i sh (2)	135	180	235	205	115	160
20.	French (3)	1,415	3,995 225	3,360 115	3,295	3,370	595 20
21.	Jewish	205	30	15	135	15	10
23.	Graek	490	415	1		25	
24.	81 ack (46)	20 165	20 85		5	30	5
25.	Other single origins	220	550	245	235	230	95
27.	Portuguese Other single origins Multiple origins(4)	195	510	295	360	375	120
28.	by citizenship Canadian citizenship (5)	2,770	5,750	4,235	4, 175	4, 190	970
29.	Citizenship other than Canadian(6)by place of birth	95	235	25	70	50	40
30	Non-immigrant population (7)	2,170	5,085	3,960	3,950	3,945	780
31.	Sorn in province of residence	2,065	4,955	3,770	3.740	3,810	745
32.	Immigrant population	695 15	900 25	300 30	290 25	305	230 10
34.	Other Americas (8)	10	110		20	70	1 5
35.	United Kingdom. Other Europe (9)		15	. 5	10	30	65
36. 37.	Other Europe (9)	490 110	490 85	210 30	200	165 10	140
38.	Asia	65	170	30	30	20	5
39.	Other (10)					15	
40.	Total lasignant populationby period of lasignation 8efora 1948	695 5	900	300	295	305	230
42.		335	405	190	155	165	95
43.	1967 - 1977	285	330	50	100	115	100
44. 45.	1978 - 1982	70 25	95 50	35	10 15	10	20
46.	by aga at immigration 0 - 4 years	65	80	50	40	45	20
47.	5 - 19 years	215	285	50	55	85	55
48.	20 years and over	415	535	200	205	170	150 965
49. 50.	Total population 5 years and overby mobility status Non-movers	2,705 1,275	5,405 2,645	4,040 2,910	3,900 2,665	3,895	695
51.	Movers	1,425	2,765	1,135	1,235	1,685	270
52.	Non-nigrants (12) Migrants (13) From same CMA/CA	760 665	1,490	680 460	770 465	1,045 645	150 115
53. 54.	From same CMA/CA	565 390	1,275 890	460 335	265	510	50
55.		185	220	65	160	110	30
56.	From different province	35	85	30	20	15	10
57.	From outside Ceneda	50	75	30	25	5	25

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 654	Montrási 655.01	Montráel 655.02	Montréal 656	Montrée! 657.01	Montréal 657.02		
						Ceractériatiques	
						÷	
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	•
765	3,480	4,770	7.820	3,555	7,210	Population totele (y conpris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totele (sauf les pansionnaires	
770	3,340	4,740	7,770	3,550	7,210	d'institution) (1)	
630	3,220	4,325	7,490	3,330	6,945	selon la langue periée à la maison Réponses uniques Anglais	
50 580	590 2,530	495 3,810	510 6.925	360 2.865	470 6.305	AngleisFrançais	
5	10	10	50 40	100	175 35	Ingles Frençais Langues non officielles Italian	
5	:	:	1	:	30 20	urec	
:			- 1		*:	cspagnoi Portugeis Chinois Autres lengues Réponses multiples	:
:	10	10	20	105	5 80	Autres lengues	
140	115	415	280	220	265		
15	385	245	225	140	240	salon la langue officialle	
165	1,580	2,480	4.320	1,525	3,805	Angleis seulamant.	
590	1,370	2,005 10	3,225	1,885 10	3, 135 30	Anglais et français	•
						selon l'origine athnique	
665 30	2,880 355	4,325 340	7,220 280	3.315 145	6,775 270	Origines uniques. Britanniqua(2).	:
550 60	2,365 50	3,805 40	6,585 115	2.905 35	5,945 110	Frençais (3)	٠
15	5	- 1		72	5	Britanique (2) Frençais (3) Italien Juif Grec.	ì
10	10	10 5	25 15	25	45 140		
- 5	95	5 125	5	195	25 235	Portugeis. Autres origines uniques. Origines multiples (4)	٠
110	460	415	550	240	435	Origines multiples (4)	
740 30	3.320 15	4.690 55	7,695 75	3, 505 45	7,160 50	selon la citoyenneté Citoyenneté canadianne(5)	
570		4 400	7 480	3 300	6.775	selon la liau de neissance	
630	3,165 3,040	4,245	7, 175	3, 180	6,550	Née dans la province de résidance	:
100	175 5	335 15	285 35	255 5	435 5	Population non immigranta(?) Née dans la province de résidance. Population immigrante Étets-Unis d'Amérique.	:
	70	80 85	30 25	35 25	110		
85	100	130	165	150	220	Royaune-Uni	
5	5	20 15	10 15	15 30	35 40	Afrique Asie Autres (10)	
-					30	II	
100	175	335	290	255	435	Populetion immigrents totaleselon la périoda d'inmigration	
5 25	55 70	35° 160	20 140	165	10 175	selon is périods d'imaigration Avent 1946. 1946 - 1956. 1957 - 1977.	
40	50	120	100	70 20	215 25	1967 - 1977	
30	-	20	. 20	**	10	1978 - 1982	
10	40	55	45	25	70	selon l'âge à l'issigration 0 - 4 ans	
40	45 90	110	100 145	50 180	120 245	5 - 19 ans	
725	3, 110	4.340	7, 150	3,375	6.520	Population totale de 5 ans et plus	
515	1,925	2.765	4.365	2,685	4.300	selon la mobilité	
210	1, 185	1,575	2,790	690	2.220	Personnes myant déménagé	
135 70	665 525	990 590	1,565 1,220	415 280	1,295 925	Migrants (13)	
15 25	400 110	400 150	855 290	110	660 200	Personnes n'ayent pes demanage. Personnes ayent démanagé. Non-migrants (12). Migrants (13). O'une néme RRE/AE. O'une néme RRE/AE. O'une province (14). O'une province différente.	
	110	5 1	30	70	80 10	O'une province différente	í
30		35	45	5	10	De l'extériaur du Canada	٠

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montrée i 650.03	Montréel 651	Montréal 652.01	Montréal 652.02	Montréel 652.03	Montréel 653
	Cherecteristics						
	- N-						
No.		11					
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,320	4,535	3,475	3,260	3,230	830
2.	by highest lavel of schooling Less than Grade 9 (15)	510	710	480	440	475	60
3	Grades 9-13 - Without secondary certificate	465	740	545	595	495	185
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diplome	360 65	875 115	650 80	610 120	630 90	140 45
6. 7. 8. 9.	Other non-university aducation only(16) - Without certificate - With certificate(17) University(18) - Without degree - With degree	215 240 235 130	340 700 505 555	430 630 395 270	300 545 265 390	400 515 365 255	45 75 140 140
	by sex and sajor field of study						
10.	Malaz with postsacondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	345	955	700	705	595	185
11.	services	5	50 20	50 20	15 40	15 15	5 30
13. 14. 15.	Humanities and related fields	25 25 85	25 95 195	40 55 125	50 70 135	40 50 115	15 10 35
16. 17.	sciences/technologies. Engineering end applied sciences Engineering end applied science	5 20	20 115	15 60	15 30	5 40	45
18. 19. 20. 21.	technologies and trades Heelth professions, sciences and tech. Methamatics and physical sciences. All other (20)	150 20 20 10	340 40 55	270 20 30	260 50 35 10	245 25 40	40 5 10
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	250	775	560	555	535	155
23. 24.	services	50 20	120 85	75 30	70 60	80 45	45 20
25. 26. 27.	Humanities and related fields	15 15 90	50 45 275	60 20 195	80 30 210	30 65 140	15 35
28. 29.	sciences/technologies	:	. 40	5 5	30	30	:
30. 31. 32. 33.	tachnologies and trades Haalth professions, sciences and tach	15 35 5	25 115 15	15 105 35 10	10 50 15 5	20 110 10	30 5
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Maiss 15 years and over In the labour force. Employed. Participation rate. Married (socious superated) Farticipation rate. Farticipation rate	1, 140 865 795 70 75, 9 79, 1 8, 1 1, 180 645 575 70 54, 7 50, 3 10, 9 65, 1 64, 6 65, 2	2, 235 1, 915 1, 805 110 85, 7 88, 9 5, 7 2, 305 1, 480 1, 310 175 64, 2 66, 6 11, 8 74, 9 66, 9 76, 5	1,720 1,355 1,245 110 78.8 86.2 8.1 1,755 1,005 920 85 57.3 92.7 8.5 15.8 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9 16.9	1, 615 1, 345 1, 295 45 83, 3 87, 9 3, 3 1, 640 925 850 80 56, 4 58, 3 8, 6 9, 9 9, 5 8, 0 9, 5 8, 0 9, 5 8, 0 9, 0 9, 0 9, 0 9, 0 9, 0 9, 0 9, 0 9	1.610 1.330 1.290 45 82.6 88.9 3.4 1.625 990 915 75.60.9 60.7 7.6 7.7 7.5	410 315 280 25 76.8 96.2 7.9 420 230 20 10 54.8 58.5 4.3 65.7 38.5
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated)	65. 0 9. 3 12. 3 8. 7	77.7 8.4 13.8 7.4	73.0 8.2 23.0 4.3	73.3 5.5 16.3 3.5	74.6 6.2 11.1 3.7	78.1 7.3 40.0 4.0

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 654	Montréel 655.01	Montréal 655.02	Montréal 656	Mon tréel 657 . 01	Mon trée! 657.02	
						Carectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
610	2,645	3,595	5,935	2,900	5,300	Population totale de 15 ens et plus
35	710	855	1,375	455	840	salon le plus haut nivaeu de acolerité atteint N'ayant pas etteint le 9e année (15) 9e-13e ennée - Sens certificat d'études
85	665	825	1,210	605	1,075	secondeires
120 20	475 110	665 175	1, 150 280	580 85	1, 170 160	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires seulement(18)
55 60	200 250	260 495	495 845	305 435	580 820	- Sens certificat
80 155	150 75	225 100	335 250	270 160	390 265	Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grade
165	295	545	885	475	830	salon le sexe at le principal domaine d'étudas Hommes ayant terminé des étudas postamecondairas (19)
5	15 10	15 30	20 65	30 20	35 70	Enseignement, loisirs et orientetion Seaux-arts et erts eppliqués Lettres, sciences humeines et disciplines
35 55	5 5 65	15 40 70	35 20 155	15 10 115	35 45 145	Commexes Sciences socieles et disciplines commexes Commerce, gestion et admin, des affaires
10	20 15	15 10	35 40	20 15	15 35	Sciences at techniques agricoles et biologiques
15 15	155 10	300	470 20	190 20	410 15	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées
15	5	20 15	20	25 15	30	Methématiques et sciences physiques
130	250	390	730	400	685	Fammes eyant terminé des études postsecondairas (19)
20 5	50 ° 15	45 15	75 50	60 30	95 40	Enseignement, loisirs et orientetion
20 10	5 30	30 20	40 65	40 30	60 40	connexes
55 - 5	80 10	150 45	255 25	125	275 25	Commerce, gestion at admin. des affaires Sciences et techniques egricoles et biologiques
		20	70	30	20	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées
5 5 5	50 - 5	50 10 5	150 10	50	100 10 20	Professions, sciences et techn, de le senté. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)
310	1,325	1,815	2,970	1,465	2,640	salon l'ectivité Homnes - 15 ans et plus
225 220	1,000 880	1,465 1,375	2,435 2,265	1,205 1,150	2,345 2,190	Faisant partie de le populetion ective Occupés
72.6	120 75.5	95 80.7	165 82.0	55 82.3	155 88.8	En chônege. Teux d'ectivité.
81.4	- 82.4 12.0	84.7 6.5	87.5 6.8	87.8 4.6	93.5 6.6	Meriés (ne comprend pes les séparés) Taux de chômage
300 140	1.315	1,780	2,960 1,555	1,435 820	2,655 1,605	Fannas - 15 ans et plus
140	535 60	795 115	1,365	745 75	1,445	Occupées En chômage
46.7	45.2	50.8	52.5	57.1 50.6	60:5 62.5	Taux d'activité
48.8 3.6	40.9 10.1	49.8 12.7	53.0 12.2	9.1	9.7	Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage. Les deux sexas - Teux d'activité
59.8 28.6	60.5 67.0	66.2 67.8	67.4 64.5	70.0 75.2	74.6 57.0	15-24 ens
66.3	58.8	65.8	68.0	68.4	76.6	25 ans et plus
65.1 2.7	61.8 11.3	67.4 8.8	70.4 9.0	69.3 6.7	77.9 8.0	séparé (e) s)
16.7	20.5	14.9 7.2	17.9 6.9	14.3	16.4 6.0	15-24 ans

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréel 650.03	Montréal 851	Montréal 652.01	Montréal 652.02	Montréel 652.03	Montréel 653
	Cherecteristics	334.40	551	032.01	031.02	852.03	653
	Cherecteristics						
No.							
-10.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,510	3,400	2,365	2,270	2,320	545
2.	Not applicable (21)	45	90	35	20	25	15
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,465	3,310	2,330	2,250	2,295	530
4. 5.	Primary industries (Divisions A.B.C and D) Manufacturing industries (Division E)	20 385	25 690	85 335	105 370	25 375	- 80
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	65	230	200	175	215	25
7.	(Divisions G and H)	130 270	355 575	280 475	260 475	270	70 95
9	Finance, insurence and real astata industries (Divisions K and L)	100	240	115			
10.	Government service industries (Division N)	15	185	130	140	110	40
11.	Other service industrias (Divisions M. D.						
11.	P. Q and Ri	485	1.010	725	605	670	200
	by sex end occupation sajor groups (22)						
12.	Meles - All occupetions (23) Manageriel, administrative and releted occupations	850 80	1,885	1,340	1,335	1,335	305
14.	Teaching and related occupations Occupations in madicine and health	15 20	50 40	205 20 35	250 15 30	295 10 15	85 25 5
	Tachnological, social, raligious, ertistic			**			
16.	and related occupations (24)	65 60	170	90	160 85	115 135	40 25
18.	Salas occupations	85	185	135	140	160	35
20.	Service occupations	115 15	190	85 60	85 75	95 30	20 5
21.	Processing occupations	35	40	25	15	35	5
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	155	265	185	215	195	35
23.	Construction trades occupations Transport aquipment operating occupations	90 75	210	175	115 85	150 35	15 15
25.	Dther (27)	40	85	95	70	65	5
26.	Femelas - All occupations (23)	620	1,425	990	915	965	230
27. 28.	occupations	55 . 25	130 90	110 35	95 65	50 55	20 35
29.	Occupations in medicine and health	55	105	160	75	110	15
30.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	10	90	45	45	55	25
31.	Clericel and related occupations	210 55	615 70	410 65	380 100	380 120	55 20
33.	Service occupations. Primary occupations (25)	70	165	115	70 15	115	20
35.	Processing occupations	20	25	5	5		
36.	Mechining, product febricating, essembling and repairing occupations (26)	85	110	15	35	20	15
37.	Construction trades occupations	- 1	10		. 5	5 20	15
39.	Other (27)	25	15	15	20	25	5
	by sex end class of worker						
40. 41.	Males - All classes of worker (23) (28)	850 775	1,885 1,765	1,345	1,335 1,170	1,330 1,255	305 265
42.	Self-amployed (30)	70	120	100	150	70	40
43. 44. 45.	Fenales - All classes of worker (23) (28)	620 610	1,420 1,405 5	990 970 10	915 890 10	965 940 30	225 210 10
		ŀ	٠,١				

See note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 654	Montréal 655.01	Montréal 655.02	Montréal 656	Montréal 657.01	Montrée I 657.02		
						Cerectéristiques	
							l,
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
365	1,600	2.375	3,990	2,030	3,945	Population active totals de 15 ans at plus	1
-	100	90	85	40	. 65	Sans objet (21)	2
365	1,495	2,285	3,900	1,990	3,885	salon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3
10 55	- 5	30 550	40 840	35 335	35 795	Industries primaires (divisions A,8,C et D). Industries manufacturières (division E)	5
. 55	130	. 145	305	115	150	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposege, des communications et autres services	6
35 105	240 375	320 470	515 880	215 520	465 1,080	publics (divisions G at H)	8
15	50	120	140	115	235	Industries des finences, des assurances et des egences immobilières (div. K et L)	,
15		135	170	130	235	Industries des services gouvernementaux (division N)	10
75	290	515	1.015	530	895	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	11
						asion is asxe at les grands groupes de professions (22)	l
225	925	1,425	2,395	1, 190	2,320	Hommes - Toutes les professions (23)	12
90		125	290	180	300	personnel assimilé	13
15	5 5	35 10	30	15 20	30 25	Enseignants et personnel assimilé	15
30 15		75 185	120 180	85 75	130 270	assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	16 17
30	90	135	240	235	315	Traveilleurs spécielisés dans le vente	18
15	95 30	100 15	200 25	135 5	225 40	Treveilleurs spécielisés dans les services Trevailleurs du secteur primaire (25)	19 20
-	50	70	95	40	60	Travailleurs des industries de transformation	21
5	185	275	510	165	450	febrication, le montage et la réparation de produits (25)	22
15	75 90	175 110	275 235	90 85	155 165	Treveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitetion des trensports	23 24
10	75	135	150	50	165	Autres (27)	25
140	575	860	1,510	805	1,560	Femmes - Toutes las professions(23) Directeurs, gérants, administreteurs et	26
50 10	40 30	50 20	75 75	30 55	135 55	personnel assimilé Enseignents et personnel assimilé	27 28
5	60	75	140	35	110	Médecine et santé	29
5 10	25 170	25 365	95 640	30 350	55 710	essimilé(24) Employés de bureeu at trav. assimilés	30 31
35 10	70 75	90 75	100 165	90	225 115	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	32 33
5	5	5	5	15		Traveillaurs du secteur primaire (25) Traveilleurs des industries de	34
-	20	15	20	15	10	trensformation	35
-	50	90	125	20	90	febrication, le montage et la réperation de produits (26)	36
:			5 15	5	10	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitetion des trensports	37 38
	20	30	40	35	45	Autres (27)	39
						ssion in sexs et le cotégorie do trevailleurs Hommes - Toutes les cotégories	
225 185	920 910	1,425 1,355	2.395 2.255	1, 190 1, 130	2.320	de trevailleurs (23) (28)	40
40	15	65	140	55	100	Traveilleurs eutonomes (30)	42
140 130	575 555	860 835	1,510	805 785	1,565	ds trevsilleuses (23) (28)	43 44
5	20	10	60	5	15	Treveilleuses eutonomes (30)	45

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		,	Montréal 650.03		Montréal 651		Montréal 652.01		Montréel 652.02		Montréel 652.03		Montréal 653
No.	Characteristics												
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Tota(number of occupied privata dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	980 5.6 83,531	s	2,025 6.0 73,182	5	1,360 6,1 68,300	s	1,350 5.5 78,447	s	1,345 6.2 68,575	\$	355 7.3 99.465
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).		70 235 270 165 245		90 180 325 505 830		55 285 660 190 175		115 290 250 490 220		55 180 425 400 285		80 160 60 35 20
9.	Dwellings with central heating (32) Total		955		1,990		1,320		1,325		1,335		360
10 . 11 . 12 . 13 .	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)		5 715 245 20		1, 55 1, 660 235 70		5 835 485 35		5 950 365 45		970 360 20		230 125 5
	HOUSEHOLO CHARACTERISTICS							1		ľ			
14.	Total number of private households		980 0.5 245		2,020 0.5 200		1,355 0.5 145		1,360 0.5		1,345 0.5		360 0.4 20
16. 17. 18.	additionel persons (37)	s	405 65	5	394 50	5	399 30	s	439 30	3	427 50	s	403 10
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)		450		1,400		950		1,010		960		255
20 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	612 115	\$	534 170	\$	481 70	٠	538 80	\$	563 100	s	671 55
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39) . by sax and income group												
22: 23: 24: 25: 26: 27: 28: 29: 30: 31: 32: 33: 34: 35: 36:	Malas 15 years and over with incode. \$ 1,000 - \$ 2,595 \$ 1,000 - \$ 2,595 \$ 1,000 - \$ 2,595 \$ 1,000 - \$ 1,595 \$ 1,000 - 15,50	***	1,000 20 40 50 50 50 125 150 85 130 75 185 22,118 19,249 1,075	3 3 3	2. 105 45 85 60 70 120 175 200 220 275 385 490 25, 718 25, 855 690	\$ \$ \$	1,635 40 80 45 60 185 125 195 180 455 26,231 25,485 947	***	1, 485 25 30 30 80 80 115 125 200 140 150 31,035 27,935 1,184	\$ \$ \$	1,495 70 45 45 40 25 150 145 185 155 220 410 26,329 26,312 894	5 5 5	385 15 10 5 25 30 20 5 15 50 50 15 30,716 2,973
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Familia 15 years and over with income. \$ 1,000 - \$ 2,998 . \$ 0,000 - \$ 2,998 . \$ 0,000 - \$ 1,998 . \$ 0,000 - \$		880 60 65 50 70 135 175 160 95 30		1.865 90 175 175 185 380 315 230 150 80		1, 445 75 110 185 135 235 230 200 145 50		1, 215 110 80 50 155 130 185 150 145 85		1,275 45 115 90 120 165 225 205 155 65		345 30 20 10 15 55 50 30 20 40
48. 49. 50. 51.	35,000 and over. Average income. Hedien income. Standard error of average income.	\$ \$ \$	12,874 11,934	\$ \$ \$	50	\$ \$ \$	25 12,067 9,701 511	5 5	13,923 12,104 507	\$ \$	13,562 11,962 536	\$	20 17,368 13,249 1,557

Sae note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

_	Montréal 654		Montréal 655.01		Mon trée l 655 . 02		Kontráal 656	Γ	Montréel 657.01	Γ	Montréal 657.02		
												Carectéristiques	
_		-		-				┢		H			H°
9.	270 8.9 205.015	5	1, 155 5, 6 48, 251	5	1,520 5,7 59,113	s	2.505 5.9 54.824	s	1,055 6.6 66.361		2,150 5.0 51,645	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement 1 Valeur moyenne du logement (31).	1.
	65 75 65 50		385 440 180 90 55		170 565 175 370 240		165 615 500 800 420		10 160 820 55		5 35 635 1, 145 345	seion le période de construction Avent 1945. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986.11).	4. 5. 6. 7.
	270		1,080		1, 475		2,430		1,050		2,130	Logazants evec chauffage cantrel (32)	9.
	160 110		25 655 405 70		10 1,080 380 50		15 1,870 515 105		565 485 30		1, 840 460 65	Électricité (34) Huile (mezout) (35)	10. 11. 12. 13.
	270 0.3		1,160		1,520		2.505		1,055		2.165 0.5		14. 15.
5	15 848	5	145 429 65	\$	185 382 95	s	165 519 60	3	55 525 10	5	235 425 50	Ménages unifamiliaux locatairas sans autres personnes (37)	16. 17. 18.
	235		675		1,010		1,850		800		1, 585	Ménages unifemiliaux propriétaires sens autres	19.
\$	808 25	s	423 70	\$	549 130	\$	471 190	\$	490 65	\$	580 210	(mensuelles) Principales dépansas de propriété >= 30% du	20.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39)	
												seion le sexe et la trencha de revenu	
\$ \$ \$	275 5 10 - 15 25 5 15 15 10 170 57,752 41,249 5,780	***	1. 190 20 75 55 75 100 165 120 165 155 90 165 20.236 19.237	***	1,700 20 120 50 125 80 110 175 225 250 275 265 23,024 23,758 735	***	2, 780 50 100 180 100 190 280 245 - 375 430 315 525 23, 180 23, 746 555	* * *	1, 330 30 55 40 40 50 80 140 130 180 425 27, 355 26, 977 941	***	2,485 65 135 80 65 90 235 225 350 335 330 540 24,568 25,334	No in ca \$1,000 (40) \$1,000 = 5,988 \$0,000 = 5,988 \$1,000 = 5,988 \$1,000 = 15,988 \$15,000 = 15,988 \$15,000 = 15,988 \$20,000 = 24,988 \$30,000 = 14,988 \$30,000 = 15,188 Revenu middlen. Fireur type du revenu skyen.	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36.
\$ \$ \$	220 10 10 - 20 15 60 - 15 25 10 55 27, 480 14, 721 3, 534	s 5 5	905 50 80 85 80 200 180 80 35 10 11.511 9.602	444	1, 230 90 115 145 135 200 175 145 90 15 30 11, 208 8, 187 516	5 5 5	2. 105 130 165 155 220 370 310 175 110 40 60 12.232 10.147	44 44	1,000 85 105 85 115 145 110 120 75 80 50 20 12,215 9,140	***	1,945 135 180 135 110 240 355 375 240 110 60 25 12,964 12,531	Moint de \$1.000 (40) \$1.000 = 2.9983 \$1.000 = 4.9983 \$1.000 = 4.9983 \$1.000 = 14.998 \$1.000 = 14.998 \$1.000 = 14.998 \$2.000 = 14.998 \$2.000 = 24.998 \$3.000 = 24.998 \$3.000 = 4.4983 \$3.000 et plus \$8.4983 \$3.000 et plus \$8.4983	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'encert è le fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census — 20% Sample Data

			ontréal 650.03		Montréal 651		Montréal 652.01		Montréal 652.02		Montréal 652.03		Montréal 653
	Characteristics												
No.						L						_	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS · (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government trensfer payments. Other income.		100.0% 82.4% 8.5% 9.1%		100.07 88.07 6.63 5.57		100.02 81.17 8.02 10.82		100.01 88.31 5.41 6.31		100.01 87.82 6.31 5.91		100.01 85.81 6.91 7.31
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985 .												
5. 6. 7.	Meles Horked full year, full time(43)	\$	480 28,321 1,355	\$	1,285 30,508 689	8	850 32,282 1,058	\$	865 33,621 1,161	\$	900 29,865 1,027	\$	200 44,339 3,868
8. 9. 10.	Morked pert yeer or part time(44)	\$	320 14.832 1,367	5 5	15,200 1,010	3	540 15,010 1,314	3	485 25,468 2,626	\$	480 17,677 1,349	\$	105 23,499 4,654
11. 12. 13.	famales Morked full yeer, full time(43) Average employment income Standard error of everage employment income	\$	335 18,205 662	5 5	760 20,147 615	3 5	400 18.471 813	3	355 22.244 819	5 5	450 19,900 750	S	115 21.747 1.340
14. 15. 16.	Morked part year or part-time (44)	\$	325 7,779 637	5	745 11,052 976	\$	590 9.151 661	\$	540 10,643 788	\$	560 8,924 589	s	120 20.383 3.627
17.	Family income - All consus families		805		1,745		1, 195		1,210		1,220		305
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 \$5,000 \$1,000	5 5 5	25 50 55 105 45 65 105 85 120 165 34,811 12,374	***	25 45 70 75 105 130 205 180 405 525 41, 976 40, 803	***	20 10 50 60 80 80 115 115 195 480 44,708 42,732	***	20 20 55 55 80 90 85 95 210 500 48,944 44,451 11,538	***	30 10 50 55 95 90 125 120 210 43, 285 41, 599 1, 215	***	10 - 10 20 30 40 30 150 53.788 48,799 3,387
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families Low income economic families Incidence of low income (45) All unetteched individuals Low income unetteched individuals Incidence of low income (45) Total population in private bouseholds.		785 155 19, 4% 235' 80 35, 0% 2,855		1,755 160 9.1% 315 105 32.9% 5,950		1, 190 80 6,5% 195 80 40,5% 4,070		1,215 80 6.6% 180 40 21.7% 4,215		1,235 120 9,6% 165 55 31.6% 4,240		305 25 7.6% 85 35 42.6% 1,005
38. 39.	Persons in low income family units		630 22.2%		590 9.8%		325 8.0%		280 5.5%		445 10.5%		105
40.	Household income - All private households		980		2,020		1,355		1,360		1,340		355
41. 42	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999		40 75		50 70		25 50		20 30		25 40		10 20
42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	3 5,000 3 9,999 10,000 14,999 15,000 19,999 20,000 24,899 20,000 34,999 20,000 34,999 40,000 49,999		75 85 105 80 70 135 85 135		105 120 135 150 210 180 435		50 75 100 85 115 135 190 510		30 70 85 100 100 85 100 235 545		70 50 125 115 135 115 235		10 - 10 15 40 40 25
51. 52. 53.	50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of everage income.	\$ \$	33,752 32,087 1,405	\$ \$ \$	40,330 39,785 991	\$ \$	42,784 40,939 1,222	5 5	45.806 43.392 1.470	\$ \$	41,854 39,888 1,207	\$ \$ \$	53,588 50,106 3,415

See note(s) (ootnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	fontréel 654		ntréel 55.01		Montréal 655.02		Montréel 656		Montréal 657.01		Montréel 657.02		-
												Caractériatiques N	N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	_
	100.0% 69.5% 3.9% 26.7%		100.0X 76.7X 14.4X 8.8X		100.0x 85.8x 9.3x 4.9x	-	100.0% 85.1% 10.7% 4.2%		100.0X 88.4X 5.9X 5.7X		100.0% 90.5% 6.1% 3.4%	Revenu d'emploi Transfarts gouvernementaux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Ravenu d'esploi(42) esion le esxe et le trevail en 1985	
\$ \$	160 54.094 5,345	5 5	590 26,136 848	5	940 27.523 741	s s	1,505 27.085 597	3 5	765 32,630 1,052	\$	1,580 29,457 805	Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$ \$	75 38,283 10,615	s	365 11,389 915	\$	485 17,953 1,617	\$	845 18,495 1,156	\$	435 18, 170 1,545	\$	735 13,859 839	partiel (44)	8. 9. 0.
\$	90 31,520 4,370	s s	245 18,092 1,749	\$	440 17 . 141 884	5	675 18,861 665	5	300 20,723 908	\$	815 18.322 503	Facenea Travaillé toute l'année à plein temps (43) 11 Reveau moyen d'emploi 12 Erreur type du revanu moyen d'emploi 13 Travaillé une pertie de l'emnée ou à temps	2.
\$	70 13,302 3,891	s s	8,089 727	\$	445 7,216 579	5	865 8,686 582	S	465 7.915 700	8	785 8.079 502	partiel (44)	5.
	225		935		1,325		2.250		995		2,035	Revenu de le fesille - Toutss les fesilles de recensement	7.
\$ \$ \$	10 5 5 5 10 35 155 92,315 ••	***	40 85 75 110 115 85 100 120 85 135 31,213 28,631 1,311	***	65 30 95 80 125 135 125 270 235 35,864 34,027 1,124	***	45 70 135 140 180 265 300 250 390 460 36,614 34,741 779	****	30 5 35 45 40 85 80 135 205 340 44,759 42,499 1,404		45 25 80 100 140 185 210 250 505 515 39,970 39,989 793	Noine de 55,000. 1 15,000 - 5,000 1 10,000 - 16,000 1 10,000 - 16,000 2 20,000 - 25,000 2 25,000 - 25,000 2 25,000 - 25,000 2 25,000 - 25,000 2 26,000 - 25,	9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.
	230 10 4.7x 25 5 21.3x 780		930 205 21.7x 320 185 58.1x 3.310	10	1,330 215 16.3x 300 155 51.7x 4.695		2.250 255 11.5% 370 215 58.5% 7.720		1,010 60 5.8% 85 40 43.5% 3,535		2,035 175 8,4% 190 55 29.5% 7,185	Fréquence des unités à faible revenu(33) Toutes les familles éconociques	2. 3. 4. 5. 6. 7.
	6.1% 270		25.2% 1,160		17.1%		13.2% 2,505		1,055		8.4% 2.165	Fréquence des unités à faible ravenu(45) 35 Revenu des sénages - Toue les eénages privés 40	
\$ \$ \$	5 25 5 - 5 - 10 35 180 86,706 6,616	****	70 110 110 130 125 120 115 120 95 29.432 26.772 1.185	\$ \$ \$	90 100 100 80 125 150 175 145 285 265 34,812 32,959 1,147	***	55 135 130 190 210 285 325 250 445 500 36,001 34,128 773		40 10 30 35 30 95 105 115 225 375 45, 227 42, 729	S S S	50 50 85 110 210 205 260 515 560 39,803 39,917 781	No. 1	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

Voir note, renvoi(e) at ebréviation(s) our l'ancert è le fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréel 658.01	Montréal 658.02	Montrée 658.03	Montréal 659.01	Montréal 659.02	Montréal 659.03
	Cheracteristics '						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	5,375	3,295	4,590	5,555	5,640	4,095
2.	Total population (non-institutional) (1)	5,375	3,295	4,590	5,550	5.635	4.095
3.	by hone language	5,140	3, 145	4, 425	5,320	5,340	3,980
4.	Single responses.	405	180	265	335	220	160
5.	French. Non-officiel languages	4,580 150	2,890 75	4.080	4.915 70	5,070	3,705 110
6. 7.	Itolian	30	15	5		25	40
8.	Greek	25 70	55	20	5 10	:	10
10.	Spenish. Portuguese.			-	-		20
11.	Chinese	35		50	55	20	5 45
12. 13.	Chinese. Other languages. Multiple responses.	235	150	170	235	295	115
14.	by official languaga English only	175	115	95	130	80	. 60
15	French only	2.835	1.805	2,505	2,900 2,520	3,035 2,500	1,900
16. 17.	French only. 8oth English and French. Neither English nor French.	2,305 55	1,375	1,980	2,520	2,500	2,125
18.	by ethnic origin	4.980	3, 120	4,330	5,245	5,300	3,840
19.	Single origins	245	110	195	210	185	95
20.	French (3)	4,335 85	2,790 75	3,885 70	4,755 45	4.845 130	3,410 75
22.	Jawish		· "	5	**	130	5
23.	Greek	80	70	30	25	:	20
24.	8) eck (46)	25	:	:	5	:	55
26.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	205	65	145	205	130	180
27.		400	180	260	315	345	250
28.	by citizenship Canedian citizenship(5)	5,345	3,280	4,560	5,500	5,615	4,060
29.		30	15	30	60	20	30
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)	5,045	3,135	4,395	5,270	5,410	3,800
31.		4,845	3,060	4,245	5,085	5,290	3,730
32.	Immigrant population. United States of America.	330	165	205	285 25	230	295
34.		100	30	12	5		20
35.	United Kingdom. Other Europe (9)	15	20 90	10 145	20 200	15 170	185
36.	Africa	180	15	10	10	15	20
38.	Asia	5		15	15	20	60
39.	Other (10)			5	10		5
40.	Total immigrant populationby paried of immigration 8efore 1948	330	160	200	285	230 25	295
41.	1946 - 1966	10 175	90	25 125	15	140	100
43.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	135	75	50	65	30	125
44.	1978 - 1982	5 5	1 :	5	20 15	30 5	60 10
43.		,		,	,,,	•	
46.	0 - 4 years	25 .	20	30	50	30	45
47. 48.	by age at imaigration 0 - 4 years	100 200	50 90	55 115	65 165	70 135	110 140
49.	Total population 5 years and over	5.030	3,010	4, 295	5,140	5,270	3,610
50.	Non-movers	3,810	1,905	3, 100	3,005	2,865	1,750
51.		1,220	1,100	1, 195	2, 135	2,405	1,860
52.	Non-migrents (12) Migrents (13) From sene CMA/CA. From sene province (14)	695 525	710 395	810 385	1,305	1,480 925	850 995
54.	From some CMA/CA	375	295	275	570	540	655
55.	from same province (14)	105 40	· 90	95 10	240	325 25	275 40
56. 57.	From different province	100		10	15	45	. 20
						· ·	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 660	Montréal 661.01	Montréal 661.02	Montréal 662	Montréal 675	Montréel 676.01	₩.
						Cerectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
8.835	5,020	4,515	4.290	5,135	4,175	Population totale (y compris las pensionneires d'institution) - données intégreles Population totale (seuf las pensionneires
8,820	5,005	4,480	4, 160	5,135	4, 130	d'institution) (1)
8.445 320	4,845	4,405 155	4,025	5,065	4,005	selon la langue parlée à la maison Réponsas uniquas. Anglais.
7.915 220	4, 675 65	4,115 135	3,820	4.925 65	3,960 10	français.
170	40	80 10	15	5	10	français. Langues non officielles. Italien. Grec.
5 15			30	30		
15 15	25	45	15	30		Espagnoi Portugais Chinois Autras languas Réponsas multiples
370	165	70	140	70	125	
95	40	60	20	20		selon la langue officialle Anglais seulamant
4,935 3,770	2,950 1,990	2,785 1,625	2,670 1,465	3,110 2,000	2,270 1,850	français sautement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.
20	30	10	5	5	10	
8,335	4.795 105	4,335	3,895 105	4,990 55	4,020	selon l'origine ethnique origines uniqueses. 8 ritamique (2) riempis (3) du (4) du (7) Grec. Noi ri44) Bortupal (4) dutres origines uniques. Origines uniques.
7,540	4,485 80	3,890 235	3,630	4,690	3,835	Frençois (3)
265	5	255	80	25	10	Juif
80	15	29	20	40	-	Noir (46)
55 170 485	5 100 220	115 145	5 55 265	180 145	20 110	Autres origines uniques
463	220	143	263	145	110	selon la citovenneté
8,760 60	4,975 30	4,425 55	4, 120 40	5,070 70	4, 120 10	Citoyenneté cenedienne (5)
8 300	4.840	4.210	4.015	4 935	4,060	salon le liau da naissance
8.070 520	4,775 165	4,160 270	3,930 150	4,780 195	3,955	Née dans la province de résidence
25 100	5 10	10 25	25 20	25	10	États-Unis d'Amérique.
10	5 115	200	10 90	25 - 85	50	selon le lieu de neissence Population non immigrante(7) Née des la province de l'asidence. Etast-lini d'afferique Autres Amériques (8) Royamer (bil. Autres Luropes (9) Autres Luropes (9)
35	10	10	90	15	50	Afrique
35 5	20	25	:	45		Asie Autres (10)
520	165	270	150	195	65	Population immigrante totale
15 220	5 85	170	10 75	15 55	5 35	selon is périods d'immigration Avant 1946 1946 - 1966
250 20	50 25	60 30	60 10	95 5	15	1967 - 1977
15	5	5	13	30	5	1978 - 1982
65	20	25	25	25	20	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans
130 325	65 85	70 170	55 75	75 100	25 20	5 - 19 ans
8,110	4,550	4,105	3,805	4,905	3,945	Population totale da 5 ans at plus
5,040 3,075	2.470 2.075	2,870 1,235	2,645 1,160	3,025 1,880	3, 125 820	pelon la adolilité Personnes indynat pas déménagé. Personnes avent déménagé. Personnes de l'adolfangé. Migrants (13) O'une mêma RRRAR O'une mêma PRRAR O'une mêma province (14) D'une province diférente. De l'extraitaire du Cemeda.
1,865 1,205	1,330 745	780 465	645 515	820 1,060	285 535	Non-migrents (12)
760	580	330	440	540	315	O'une même RMR/AR
400 25	170	90	55 15	450 40	195 10	D'une province (14)
20		45		35	10	De l'extérieur du Ceneda

Voir note renunitel et ebrévietion (el eur l'encert à le fin de le oublication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

١		Montrée I 658.01	Montréel 658.02	Montrée 658.03	Montréel 659.01	Mon trés! 659 . 02	Montréel 659.03
1	Cherecteristics						
١							
۰							
١	POPULATION CHARACTERISTICS						
١	(continued)		2,435	3,470	4,440	4.460	2.9
1	Total population 15 years and over	4,060	2,435	3,470	4,440	4,460	2,90
.	by highest lavel of echooling Lass than Grade 9 (15)	.845	340	540	915	720	10
ı	- Grades 9-13 - Without secondary certificate	825	495	770	790	790	34
٠	- With secondary cartificate	975 115	545 110	695 180	880 205	850 220	` 5:
1	Other non-university education only(16)	113	110	100	203	220	
ş.	- Without certificate	455	235	350	355	395	2
1	- With certificate (17)	610 255	400 185	535 185	600 370	680 375	59 43
1	- With degree	180	125	220	320	425	4
١	by eax and major field of study	1					
١	Males with posteacondery(19) quelifications Educational, recreational and counselling	605	415	570	760	850	,
	services	40 25	10 30	30 25	35 30	110	
۰	Humanities and related fields	-	5	25	55	45	
:1	· Social sciences and related fields	15 110	20 95	40 115	- 45 180	65 160	2
. 1	Agricultural and biological sciancas/technologies	15	5	15	55	25	
	Engineering and applied sciences Engineering end applied science	25	20	10	50	50	
	technologies and trades	305 25	205	255 25	260 15	285 15	2
	Mathematics and physical sciences	55	15 5	30	20	35	
	Fembles with postescondary(19) qualifications.	480	350	540	660	770	6
	Educational, recreational and counselling services.	100	55	75	140	155	1
	Fina and applied arts	10	15	35	85	60	
<u>.</u>	Humanities and related fields	25 45	20 15	30	35 25	60 40	
	Commerce, management and business admin	195	140	275	195	270	2
s.	Agricultural and biological sciences/technologies	20	20	15	25	50	
۱.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	-		-	-	- 1	
٥. ا	technologies and trades	5 65	30 45	15 55	25 110	15	1
: 1	Mathematics and physical sciences		10	25	10	20 .	
٠,	All other (20)	15		-	15	-	
۱	by labour force ectivity Males - 15 years and over	2,035	1.220	1.745	2,165	2, 130	1.4
5. I	In the labour force	1,700	1,065	1,425	1,705	1,675	1,3
	Employad	1,635	1,015	1,345	1,550 155	1,535	1.2
3. I	Participation rate	83.5	87.3	81.7	78.8	78.6	93
	Married (excludes separated)	93.5 3.8	95.6 4.2	89.3 5.6	81.2 9.1	85.8 8.4	96
. 1	Females - 15 years and over	2,025	1.210	1.725	2,275	2,330	1.4
1	In the labour force	1,080	775 685	970 895	1,075 975	1,360	1,1
. 1	Unemployed	140	85	75	100	160	1
1	Participation rate	53.3 53.6	64.0 66.3	56.2 54.5	47.3 49.8	58.4 61.3	76
. 1	linemolowment rate	13.0	11.0	7.7	9.3	11.8	9
٠I	Both sexes - Perticipation rate	68.5	75.2	69.0	62.7 67.3	68.2 68.6	8:
1	15-24 years	56.0 72.5	59.2 79.2	63.9 70.7	67.3 61.7	68.1	81
٠	Merriad (excludes separated)	73.4	81.0	71.9	65.6	73.4	81
:	Unemployment rete	7.4 16.1	7.4 16.4	6.5 7.1	9.3 16.8	9.9 18.8	. 22
1	15-24 years	5.4	5.2	6.3	7.7	7.4	- 1

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal 660	Montréel 661.01	Montréal 661.02	Montréal 662	Montréal 675	Montréal 676.01		
						Carectáristiques	ı
					÷		
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	Ī
6,710	3,860	3,420	3,195	4,315	3,465	Population totale de 15 ans at plus	١
950	750	600	705	805	535	selon la plus haut niveeu de scolarité attaint N'ayant pes attaint la 9e ennée (15)	l
1,280	760	555	520	900	570	9e-13e année - Sans cartificat d'études secondeires	ı
1.440	845 190	775 140	595 145	715 150	570 115	secondaires	١
655	285	245	310	390	390	saulament (15) - Sans certificat	ļ
1, 185 540 445	635 225 165	545 285 280	525 210 185	700 280 380	505 370 410	Étudas universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	ı
1,210	635	650	535	780	710	selon le sexe et le principal domeine d'étudas Hoenes syant terminé des études postsecondaires (18)	
85 45	*15 30	65 15	35 25	65 45	55 30	Ensaignement, loisirs et orientetion Baeux-arts et arts appliqués	l
70 60 190	30 35 80	25 45 100	35 15 80	55 50 120	40 45 165	Connexes	l
25 85	55 35	20 45	30 15	20 30	20 25	Sciancas et techniquas agricoles at biologiques	
555 60	295 30	295 20	295 5	325 40	215 50	sciences appliquées	1
40	15 20	25	10	15 10	55	Mathématiques et sciences physiquas	١
1,000	520	545	460	675	645	postsecondaires (19)	
145 80	55 25	85 50	75 45	150 45	130 20	Enseignement, loisirs et orientation 8eaux-arts et arts eppliqués Lettres, sciences humaines et disciplinas	
50 70	35 30	40 70	40 10	55 50	50 55	Sciences socieles et disciplines connexes	. 1
350	175	140	170	190	235	Commerce, gestion et admin, des effaires Sciences et techniques agricoles et	
40	40	15 5	30		7.	biologiques	1
35 200	30 105	10 115	20 70	25 115	10 95	sciences appliquées	
25 10	5 10	20	:	20	5 15	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	
3,335	1,980	1,760	1,620	2,095	1,705	selon l'activité Kommes - 15 ans et plus	١
2,815 2,655	1,630 1,505	1.480 1,375	1,270	1,650 1,510	1,340 1,235	Faisent pertie de la population active Occupés	.
155	120	100 84.1	55 78 4	140 78 8	105 78.6	En chômaga. Teux d'activité.	. 1
84.4 89.2	82.3 87.2	84.1 89.7	84.7	79.9	81.4	Mariés Ine comprand pas les séparés)	. 1
5.5	7.4 1.880	6.8	4.3 1.575	8.5 2.220	7.8 1.785	Teux de chônege. Fennes - 15 ans et plus.	. 1
3.370 2.030	1,880	1,665 970	1.575 925	2,220 1,160	1,785	feisent partie de la population ective	.
1.845	945	865	830 100	1,040 120	870 95	Occupées En chômage	
190 50.2	135 57.7	100 58.3	100 58.7	120 52.3	55.0	Taux d'activité	. 1
62.4	59.7	58.8	59.5	54.2	52.1	Mariées (ne comprend pes las séperées)	. 1
9.4 72.3	12.4 70.2	10.3 71.5	10.8 68.7	10.3 65.0	9.8 66.4	Teux de chômage. Les daux sexas - Teux d'activité	1
66.9	65.9	66.7	84.4	58.5	68.0	15-24 ans	.
73.6	71.4	72.5	69.7	64.0	66.2	25 ans et plus	٠
75.7	73.3	74.3	71.9	67.1	67.1	séparé (el s)	٠
7.1	9.4 22.7	8.4 21.9	7.1 9.2	9.3 16.1	8.9	Taux de chônage. 15-24 ans. 25 ans et plus.	:
5.4	6.3	5.3	6.3	7.3	6.9	25 and 04 plus	۱

Voir note, ranvoi(s) at abráviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréal 658.01	Montréal 658.02	Montréal 658.03	Montréal 659.01	Montrás! 659.02	Montréal 659.03
	Characteristics						
No							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2.780	1,830	2,400	2.785	3,035	2,470
2.	Not applicable (21)	70	30	35	60	95	40
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,715	1,800	2,360	2.725	2,940	2,430
5.	Primary industries (Divisions A, B, C and D) Manufecturing industries (Division E)	10 555 175	340	35 480 115	30 490	20 525	35 375 ·
	Construction industries (Oivision F) Trensportation, storage, communication and other utility industries	175	125	115	195	180	80
7. 8.	(Oivisions G and H)	305 650	290 375	265 500	260 570	230 605	305 500
9	Finence, insurence and reel estete industries (Divisions K and L)	195	175	185	200	225	185
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,	175	115	160	205	140	145
11.	P, Q end RI	650	390	610	790	1,025	810
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Meles - All occupations(23)	1,690	1,055	1,415	1,680	1,640	1.330
13. 14. 15.	occupetions. Teaching and releted occupations. Occupations in medicine and health.	280 30	175 10	235 30	295 25	300 85	405 45
	Technologice), sociel, religious, estistic	10	5	25	10	15	10
16.	and related occupations (24)	115 160	85 95	90 100	120 135	130 90	165 140
18.	Sales occupetions. Service occupetions. Primary occupations (25)	195 140	95 65	185 125	205 155	205 115	155 75
20.	Primary occupations (25)	25 50	5 55	20 55	35 50	20 90	25 25
	Mechining, product febricating, assembling			"	30	30	23
22.	and repairing occupations (26)	305 170	185 150	225 135	285 155	245 165	130 55
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	90 120	90 35	110 85	75 130	95 90	45 55
26.	Femelas - All occupations (23)	1,025	745	945	1,045	1,300	1, 105
27. 28. 29.	occupations	75 65	35 50	90 45	85 110	105 120	135 100
29.	Occupations in medicine end heelth	95	45	85	115	100	105
30.	Technological, social, religious, artistic end releted occupations (24) Clerical end related occupations	25 420	40 370	15 435	50 430	85 520	85 435
32. 33.	Service occupations	95	70 . 60	80	75 105	130 120	70 100
34.	Primary occupations (25)		- 1	10	-	- 1	5
35.	Processing occupations	30	15	20	5	20	20
36. 37.	and repairing occupations (26)	70	45	60	40	60	25
38. 39.	Trensport equipment operating occupations Other (27)	45	5 10	10	20	10 35	20
	by sex and class of worker	-		.			
40. 41.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,590	1,055	1,415	1,680 1,625	1,645 1,575	1,330
42. 43.	Sel1-employed (30)	90	50	90	55	70	85
44. 45.	Famales - All classes of worker (23) (28)	1.025 990 35	745 745 5	940 915 20	1, 045 1, 020 25	1,295 1,260 35	1, 105 1, 055 40
	,		- 1	."	23	3.3	10

See note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

95-130 Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 660	Montréal 661.01	Montréal 861.02	Montrési 662	Montrési 675	Montréal 676.01		
						Ceractéristiques	
							Ŀ
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
4.845	2.710	2,450	2,195	2,810	2,310	Population active totale de 15 ans et plus	L
70	80	20	30	70	40	Sans objet (21)	l
4,775	2,630 25	2,430 60	2,170 15	2.740 15	2.265 15	solon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	l
905 370	580 210	415 210	325 240	585 190	325 120	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	١
505 1,000	290 590	205 425	225 490	220 535	165 440	publics (divisions G at H)	١
270	135	125	135	130	140	des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernamentaux	ı
305	165	200	145	175	190	Autres industries de services (divisions	١
1,410	625	790	595	885	870	M. O, P. Q at R)selon le sexe at les grands groupes de	ı
						professions (22)	İ
2,795	1,610	1,475	1,265	1,610	1,325	Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	١
425 75	145 25	175 40	220 55	270 80	295 40	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	١
75	55	25	10	40	- 55	Médecine et santé	I
225 · 180	95 150	85 135	90 90	135 140	125 50	assimilé(24) Employés de buraeu et trev. essimilés	١
270 240	160	110 170	75 115	135 130	170 190	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	١
25	20	75	20	25	20	Travaillaurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	I
105	95	45	35	75	50	transformation	I
545 310	310 160	245 210	200 195	230 165	135 100	de produits (26)	
150 195	130	90 75	110	95 90	45 50	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	1
1,980	1,020	955	905	1,130	940	Fenses - Toutes les professions (23)	
220 110	60 25	80 85	90 50	80 130	55 130	Diracteurs, gérants, administrateurs et parsonnet assimilé	1
230	110	125	85	125	115	Médacine et santé	ı
100	55	60	65	30	45	religieuses, ertistiques et personnel essimilé(24)	ı
750 190	445 85	315 50	380 65	425 150	360 115	Employés de bureau et trav. assimilàs Travailleurs spécialisés dans la vente	١
195	110 5	135 20	75 5	90	70	Travaillaurs spácialisás dans les services. Travaillaurs du sactaur primaira (25)	ı
35	20	20	15	30	. 10	Travailleurs des industries de transformation	
70	75	35	60	40	30	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	Į
15 65	10 20	5 25	5 15	5		Personnel d'axploitation des transports Autres (27)	
		"				salon le sexà et la cetégoria de travailleurs	
2,800	1, 610	1,475	1,265	1,610	1,325	Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (23) (28)	Į
2.715 85	1,495 115	1,390 90	1,170 95	1,530 75	1,220	Travaillaurs rámunérés (29)	I
1,975	1,020	950 930	905 875	1,130 1,095	940 920	de travaillauses (23) (28)	
70	40	20	25	35	10	Travailleuses autonomas (30)	1

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Г	Montréal 658.01	Γ	Montréel 658.02	Г	Montréal 658.03	Γ	Montréal 659.01		Montréal 659.02	Γ	Montrési 659.03
	Cherecteristics												
No.		L				L		L		L		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwalling Average value of dwelling(31)	s	1,525 6.2 56,625	s	955 6.4 64,810	5	1,400 6,2 63,613	s	2.055 5.5 65,028	\$	1,965 5.7 66,847	s	1.385 5.2 70.444
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction &efore 1945. 1946 - 1980. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1988 (111).		10 375 1,110 35		135 625 205		55 200 320 680 150		320 465 370 540 350		175 470 385 610 330		20 20 5 835 510
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,520		930		1,370		1,985		1,920		1,375
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gos (33)		840 625 80		605 305 45		5 1.015 345 30		5 1,585 410 55		20 1,445 465 30		1, 325 30 30
14. 15. 16. 17. 18.	HOUSEHOLO CHARACTERISTICS Total number of private households	3	1.530 0.8 70 482	5	955 0.5 15 411	\$	1,400 0.5 110 407	s	2,055 0.5 295 497 110	5	1, 985 0.5 475 441 120	s	1,385 0.5 65 422 10
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		1, 235		800		1,060		1,130		920		1,120
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	509 75	s	616 60	5	520 85	3	544 150	s	553 160	s	661 90
	1985 INCOME CHARACTERISTICS Total income (39) by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nata 15, years and over with recess [Incar 51,000 to 52,098] 3,000 - 5,098] 7,000 - 5,098] 7,000 - 1,098] 7,000 - 1,098] 7,000 - 1,098] 7,000 - 1,099] 7,000 - 1,099] 7,000 - 1,099] 7,000 - 1,099] 7,000 - 1,099] 7,000 - 1,099] 7,000 - 1,099] 7,000 - 1,099] 7,000 - 1,099] 7,000 - 1,099] 7,000 - 1,099] 7,000 - 1,099] 7,000 - 1,099] 7,000 - 1,099] 7,000 - 1,099] 7,000 - 1,000]	\$ \$ \$	1,845 15 95 85 45 40 110 205 195 335 270 470 27,041 27,084	3 3 3	1. 130 40 40 45 20 45 55 130 175 185 27, 990 28, 308 997	***	1,575 50 60 55 60 100 150 110 140 185 185 470 26,187 25,887	***	2.085 80 85 50 110 180 230 150 295 235 245 245 23.898 22.416	\$ \$ \$	1.935 35 75 80 65 175 210 250 255 125 190 23.439 20.754	\$ \$ \$	1.365 5 35 50 30 - 55 70 140 150 295 530 32,663 32,079
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Featlar 15 years and over with income. \$ 1,000 - \$ 2,999. \$ 3,000 - \$ 4,999. \$ 5,000 - \$ 6,999. \$ 10,000 - 14,999. \$ 10,000 - 14,999. \$ 20,000 - 24,999. \$ 20,000 - 24,999. \$ 20,000 - 24,999. \$ 20,000 - 24,999.		1, 330 85 120 115 175 155 235 145 140 110 25		905 45 95 85 100 195 150 85 35		1,315 75 110 100 70 235 190 230 135 95		1,795 105 120 185 185 355 280 185 145 125		1,905 115 190 130 170 340 315 265 155 65 70		1, 225 40 70 95 50 140 170 180 185 140 65
48. 49. 50. 51.	35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$	12,230 10,220 513	\$ \$	30 12,828 11,522 652	\$ \$ \$	13.865 11.522 704	\$ \$	12.843 9.778 509	\$ \$ \$	90 12,743 10,093 488	\$	- 15,776 16,967 637

Sae note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

М	ontráal 660	M	ontréal 661.01	Mc	ontréel 661.02	,	ontréal 662	·	fontréal 675	н	ontréal 676.01	Cerectériet i ques	
												LBF@CTEF et l ques	×
												CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT	Γ
s	2,730 6.1 66,679	5	1,615 5.8 60,054	8	1,380 6.2 67,257	5	1,335 6,1 65,476	s	2,000 5.3 75,378	s	1,325 6.7 75,293	Nombre total de logasente privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valaur moyenne du logament(31)	1000
	40 190 805 1,020 575		120 265 540 300 390		75 185 360 505 260		195 295 275 420 145		35 445 555 765 195	747	10 475 590 210 35	eelon is période de construction Avant 1946	4 5 6 6
	2,665		1,575		1,315		1, 255		1,975		1,310	Logements avec chauffage cantral(32)	١
	295 1,925 460 45		1,230 340 40		1, 105 240 40		10 985 280 60		140 1,350 495 15		10 840 450 20	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gez 133	16 1 15 15
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	١
	2,725 0.5		1,615 0.5		1,385 0.5		1,335		2,000 0.5		1,320 0.5	Nombre total de sanages privés	1
s	210 455 50	s	155 397 60	\$	65 463 10	s	75 427 15	s	340 356 85	s	130 500 60	personnes (37)	1
	1,970		1,180		1,090		970		980		900	Ménages unifamilieux propriétaires sens eutres personnes (37)	١,
\$	582 230	s	518 135	5	544 125	s	513 110	\$	467 90	5	404 50	(mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).	1
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	l
												Revenu total (39)	١
												selon le sexe et la trancha de revanu	I.
***	3,090 75 130 95 105 125 190 280 325 520 380 855 26,752 26,755 659	\$ \$ \$ \$	1.820 50 75 95 75 80 185 280 195 235 250 345 22.771 21.789 529	\$ 5 5	1,500 80 40 40 45 95 155 180 170 200 230 350 24.531 745	***	1,495 40 35 40 90 170 175 205 165 300 24,775 23,499 836	24 44 40	1,920 30 100 70 100 90 200 235 250 220 185 435 25,049 22,449 859	4444	1.585 60 85 75 60 75 135 130 140 105 135 580 28.831 25.768 1.182	Neeses (= 15 ma et)	
* * * *	2,585 180 225 170 190 385 470 320 305 180 80 81 115 13,370	***	1.330 50 130 110 140 155 165 230 195 100 20 25 13,112 11,846	44.44.44	1, 250 85 135 140 100 115 200 155 145 100 80 80 12, 898 10, 792 587	S	1, 275 90 135 110 105 145 195 250 85 80 40 35 12, 516 11, 283	5 5 5	1,685 105 115 155 165 200 320 175 190 85 80 - 85 13,841	5 5 5	1, 250 85 125 85 110 150 200 170 70 115 105 35 13, 967 12, 042		

Voir note, renvoi(s) et abréviation(e) sur l'ancart à la fin de la publication.

_													
		Ι	Montréal 658.01		Montréal 658.02		Montréal 558.03		Montréal 659.01	I	Montréal 659.02		Montrési 659.03
	Cheracteristics	ı		l						l			
No		l				ı		l					
	1985 INCOME CHARACTERISTICS	T		T				T		T		Ī	
	by composition of total income (41)	ı										ĺ	
1. 2. 3. 4.	Total Employment income Government transfer payments. Diber income.		100.0% 80.9% 5.9% 3.2%		100.0% 91.5% 5.9% 2.5%		100.02 89.57 6.62 3.92		100.07 79.67 11.91 8.51	1	100.02 81.77 10.02 8.32		100.07 92.97 3.31 3.81
	Employment income (42)	ı				l				l			
	by sex and work activity in 1985	ı				l				l		Ĺ	
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time(43)	3 8	1, 135 31,770 860	5 5	780 30,530 971	8 8	900 30, 191 884	3 8	1,085 30,138 803	S	970 28, 753 841	3 5	1,080 35,309 976
8. 9. 10.	Morked part year or part time (44)	\$ \$	590 17,011 1,150	3	290 20,737 2,311	S	480 21,223 2,229	s	615 14,820 1,379	5	645 16,031 1,108	3 3	250 17,620 1,884
11. 12. 13.	Famales Worked full year, full time (43)	S	435 19,283 683	8 8	305 19,785 1,024	3 3	455 19,891 903	S	540 19, 105 730	3 3	570 19,565 795	s	610 22.200 807
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	5 5	625 9,141 674	\$	8,334 627	3	515 12,905 1,321	3	9,806 793	\$	740 9,915 738	5	480 9.807 736
17.	Family income - All census families		1,475		935		1,295		1,565		1,585		1,230
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	Under 55.000. 5 .000 . 5 .000 . 5 .000 . 5 .000 . 5 .000 . 5 .000 . 1 .000 . 1 .000 . 1 .000 . 1 .000 . 1 .000 . 2 .000	***	10 20 30 65 80 140 200 180 290 470 42,420 40,541 977	***	20 5 5 35 30 55 90 175 270 255 44.284 41.882 1.162	5 5 5	25 25 25 75 80 115 130 150 370 43,075 40,805 1,418	***	25 30 140 145 80 150 195 140 305 350 38,464 35,971 1,154	3 3 3	55 80 90 135 155 105 180 180 285 355 37,075 35,578 1,090	5 5 5	5 5 40 25 40 70 120 150 285 500 46,885 45,175 1,098
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic femilis. Low income aconomic familiss. Incidence of low income (45). All unettached individuals. Low income unettached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.		1,475 75 4,9% 75 20 26,1% 5,360		935 45 5.0% 20 5 41.8% 3.280		1,285 105 8,3% 205 120 60,5% 4,570	,	1,615 195 12.4% 530 205 39.2% 5,470		1,590 235 14,9% 500 265 53,5% 5,515		1,235 50 4,2% 170 20 11,2% 4,080
38. 39.	Persons in low income family units	l	305 5.6%		180 5.6%		440 9,7%		840 15.3%		985 17.9%		155 3.8%
40.	Household income - All private households	l	1,525		955		1,400		2,055		1,965		1,385
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Under 55.000 . 5 9.989 . 10.000 - 14.989 . 15.000 - 14.989 . 20.000 - 24.989 . 25.000 - 24.989 . 30.000 - 34.989 . 30.000 - 34.989 . 35.000 - 38.980 - 38.98		10 5 30 75 85 155 205		20 5 25 30 30 45 85		25 90 35 80 75 120 150		40 145 205 220 125 195 220		95 180 155 140 160 155 185		5 40 25 50 75 150
49. 50. 51. 52. 53.	40,000 - 49,999. 50,000 - 49,999. Avarage income. Ned lan income. Standard error of average income.	***	285 510 43.210 40.659	555	255 285 44,792 42,193 1,291	***	290 385 41,659 39,024 1,470	3 3 3	345 405 35,334 31,434 1,024	***	32, 199	\$ \$ \$	180 285 570 47, 496 45, 117 1, 037

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

95-130

ntréal 660	,	lon trée i 661.01		ontrée! 661.02	,	fontréel 662		fontréel 675		lontréel 676.01	
											Coractéristiques
							_				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)
								*			selon la composition du ravanu total (41)
100.01 89.91 6.01 4.11		100.0% 86.1% 9.0% 4.9%		100.0% 87.6% 7.0% 5.4%		100.01 85.71 8.41 5.91		100.0% 81.0% 9.3% 9.7%		100.0% 81.4% 7.5% 11.2%	Total Revenu d'emploi Trensferts gouvernementaux Autres revenus
											Ravenu d'esploi (42)
											salon le sexe at le traveil en 1885
1,865 31,008 820	\$	980 27,260 695	s	970 28,684 753	**	27,963 873	s s	1,020 31,144 983	s	810 34,484 1,416	Traveillé toute l'année à plain temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une partie de l'ennée ou à temps
945 18,401 996	s	600 15,465 1,093	5	470 14,872 1,346	\$	405 19,991 1 923	\$	580 14,980 1,085	\$	530 17,930 1,894	pertiel (44)
	ľ		•		•	.,	ľ		ľ	370	Fennes Travaillé toute l'année à plein temps (43)
920 19,494 631	s	470 19,335 700	\$	425 19,499 838	S	440 19,476 713	\$	485 20,937 874	S	22.027 924	Revenu moyen d'emploi
1, 170		580	ľ	560		495	ľ	615		585	Travaillé une partie de l'ennée ou à temps partiel(44)
9.449 472	S	9,506 657	s	8,886 662	S	8,051 670	\$	10,428 653	S	8,945 665	Erreur type du revenu moyen d'emploi
2.510		1,470		1,285		1, 195		1,470		1, 185	Ravenu de la familla - Toutes les fazilles de recensement
55 35 100 90 150 235 210 295 535 805 43,787 41,637 932	***	55 90 60 85 200 120 175 355 275 36,380 36,356	5 5 5	20 25 50 85 75 135 140 125 255 370 40, 825 39, 527 1, 087	***	20 15 75 90 60 130 100 135 225 335 40,684 38,988 1,260	***	70 50 75 100 115 120 175 100 235 430 41,240 36,842 1,401	***	25 45 45 50 60 75 110 75 210 490 50,030 45,124	Tolina de 55.000
											Fréquanca des unités à faible ravanu(35)
2,510 180 7,3% 290 120 41.6% 8,780		1,450 210 14,5% 240 105 43.0% 5,000		1,300 130 10,3% 125 55 45,1% 4,445		1,205 135 10.9% 190 80 42.4% 4,120		1,470 200 13,5% 630 335 53,4% 5,125		1, 190 110 9, 1% 190 75 39, 6% 4, 100	Toutes les femilles économiques. Femilles économiques è faible revenu. Fréquence des unites à faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules é faible revenu (45). Fréquence des unites à faible revenu (45). Population totale dans les ménages privés.
715 8.1%		820 16,4%		470 10.6%		520 12.5%		875 17.1%		365 8.87	Personnes dens les unités familieles à faible revenu
2,730		1,615		1,380		1, 335		2,000		1,325	Revenu des ménagas - Tous les ménages privés
70 90 110 120 145 270 210 310 560 850		65 80 85 80 110 220 115 165 380 305		50 35 60 100 85 135 155 135 260 380		25 45 110 85 75 145 130 155 230 335		115 200 155 170 180 145 195 100 250 485		45 80 80 85 75 100 230 545	Moins de \$5,000 \$5,000 - \$8,999. 10,000 - 14,999. 10,000 - 14,999. 10,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 48,999.
42,504 40,842 891	\$ \$	36,082 35,926 935	S	39,482 38,687 1,074	\$	38,786 36,955 1,179	5	35,874 31,184 1,217	\$ \$	48,462 45,153 1,875	Revenu moyen

95-130 1-461 95-130

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréal 676.02	Montrési 676.03	Montrés! 676.04	Montréal 677.01	Montréel 677.02	Montrés 677.03
	Characteristics						
No.						-	
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% deta	3,735	. 3.290	3,910	7. 185	5,855	2,910
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,740	3,210	3,890	7, 150	5,860	2,985
3. 4. 5. 6.	by home language Single responses. English Franch Non-official languages.	3,695 30 3,665	3,160 40 3,115	3,815 55 3,735 25	7,010 115 6,895	5,780 125 5,655	2,940 60 2,865
7. 8. 9.	Italian Graek Spanish	:	:	10			5 10
10.	Portuguese	:	- :	20	:	:	:
12.	Chinese. Other languages. Multiple responses.	40	50	70	140	80	50
14. 15. 16.	by official language English only. French only. Both English and French. Neither English nor French.	2,300 1,435	1,905 1,310	25 2,475 1,390	20 4,840 2,295	5 3,830 2,015	15 1, 975 995
17.	by athnic origin		-		· -		5
18. 19. 20. 21.	Single origins. 8ritish (2) Franch (3) I talian	3,625 95 3,400 20	3,080 50 2,960 35	3,680 85 3,495 30	6,980 125 6,830	5,620 150 5,270 65	2,830 85 2,640
22. 23. 24.	Jewish Graek. Black (45)	20			10	5	:
25. 26. 27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	20 75	30 130	55 210	180 170	135 235	40 155
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other then Canadian(6)	3,735	3,210	3,875	7,130	5.815	2,955 35
30. 31. 32.	by place of birth Non-immigrant population (7) Born in province of residence	3.730 3,690	3,140 3,075	3.770 3.660	7,050 6,890	5,735 5,635	2,910 2,870
33.	Immigrant population. United States of America. Other Americas(8)	10	65	. 115	90 5	125 10	80 20 10
35. 36.	Other Americas (8) United Kingdom Other Europe (9)	5	55	5 80	75	10 60	10 45
37. 38. 39.	Africe	: :	5	20	10 5	15 30	5
40.	Total imaigrant population	10	65	120	90	125	75
41.	by period of immigration 8efore 1946. 1946 - 1966.	- 15	5 35	- 70	5 25	15 50	- 55
44.	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	:	25	45	55	35 25	10 15
45.	by age at immigration	-	.		10	5	-
46. 47. 48.	0 - 4 years. 5 - 19 years. 20 years and over.	10	35 25	35 20 50	5 15 75	20 50 50	20 10 45
49.	Total population 5 years and overby accility status	3,545	3,080	3,555	6, 605	5, 135	2,600
50. 51. 52. 53. 54. 55.	Non-movers Movers Non-migrents (12) Migrents (13) From same DMA/CA From same province (14) From different province	2,775 775 205 570 430 140	2,430 650 265 380 270 110	2.445 1,110 405 705 465 210 25	4, 120 2, 480 1, 050 1, 430 755 615	2,105 3,035 1,275 1,760 1,100 500	1,035 1,560 485 1,075 770 275 20
57.	From outside Cenede		-		10	15	15

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 677.04	Montréal 681	Montréal 682	Montráal 683	Montréal 684.01	Montrés! 684.02		Γ
						Cerectéristiques	
							N*
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
4,580	1,970	9,230	5,330	4,630	5,545	Population totale (y compris las pensionneires d'institution) - données intégrelas	1.
4,505	1,845	9,230	5,330	4,630	5,545	Population totale (seuf les passionnaires d'institution) (1)	2.
4,425	1,815	9,070	5,200	4,585	5,450	selon la langua parléa à la maison Réponses uniques] 3.
80 4.310	45 1,760	160 8 890	5, 110	65 4,520	85 5.315	Angleis. Frençais. Lengues non officialles.	4.
30		25	25 20		50 10	Lengues non officialles	6.
30	:	- 15	20		20		8.
- 1		1 1	:		:	Espagnol	10,
:	1	5	. 5	:	15	Chinois. Autres lengues. Réponses multiples.	11.
80	30	160	135	50	95	1	13.
5		10	10	15		seion la langue officiella Anglais seulement	14.
2,895 1,595	1.340	5.785 2.415	3,830 1,490	3,285 1,335	4,100 1,450	Français sautement	15. 16.
10	***	20		1.550		Anglais et frençais. Ni l'englais ni le frençais	17.
4,250	1,775	8.995	5,165	4,555	5,350	salon l'origine athnique Drigines uniques	18.
120 3.980	1,700	170 8.615	95 4.895	115 4.350	100 5.115	8ritannique (2)	19.
5,555	5	60	60	25	75	Drigines uniques. Britannique (2) Français (3) Julian Julif	21.
40	-	- 1	15		15		
:	10	35	1	40	10	Noir (46)	24.
100 255	40 85	125 230	90 165	20 80	40 195	Noir (46) Portugels Autres origines uniques Origines multiples (4)	26.
			.03			selon la citoyannaté	1"
4,485 20	1,810 35	9,215 15	5,320 10	4,615 20	5.530 15	Citoyenneté cenedienne (5)	28. 29.
						selon le lieu de neissance	ı
4,435 4,335	1,770	9,105 8,915	5.275 5,170	4,570 4,475	5,425 5,305	Population non immigrante (7)	30.
65 5	75 5	125 15	55 5	50 10	120	Née dens le province da résidence Population immigrante	32. 33.
25	5	55 5	10	30	45		34.
30	65	50	30	15	75	Royaume-Uni Autras Europes(9)	35. 36.
5	5		10	5		Afrique	37. 38.
- 1	-	-		-	•	Autres (10)	39.
65	75	125	60	60	120	Population issignente totelesalon la période d'immigretion	40.
15	5 50	20 35	5 15	20	50	Avent 1946. 1946 - 1966.	41. 42.
45	10	45	25	30	45	1967 - 1977	43.
:	5	25	5	10	25	1978 - 1982	44. 45.
15		55	5	25	10	selon l'âge à l'immigretion 0 - 4 ans	46.
25	40	30	30	15	20	5 - 19 ens	47.
30	35	40	20	20	90	20 ens et plus	48.
3,845 550	1,685	8,410 5,205	4,880 2,625	4, 155	5,075 2,990	Population totals de 5 ans et plusselon le achilité	49.
3,295	720	3,200	2,255	2,515 1,635	2,090	Personnes n'ayent pas déménagé Personnes ayant déménagé	50. 51.
1,125 2,175	190 535	1,095	925 1,330	535 1,105	735 1,355	Non-migrents (12) Migrents (13)	52. 53.
1,360	310 200	1,470	925 375	795 275	1,080		54.
15		25	20	30	20	D'une même province (14)	56.
-	20	55	5	-		De l'extérieur du Cenade	57.

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'ancart à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

-		Montréel 676.02	Montréel 676.03	Montréel 676.04	Montrée) 677.01	Montrée l 677.02	Montrési 677.03 -
	Cherecteristics						
		1					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2.780	2.440	2,500	5,435	4,070	2.105
	by highest level of achooling	360	275	215	985	385	235
2.	Less then Grede 9 (15)	430	445	425	1,095	545	335
3. 4.	Grades 9-13 - Without secondary certificate With secondary certificate	640	510	585	1,050	970	460
5.	Trades cartificate or diploma	95	80	90	305	160	110
6.	Other non-university aducation only (16) - Without certificate	280	310	245	490	295	195
7. 8.	- With certificate(17) University(18) - Without degree	475 275	430 220	530 235	790 375	830 365	390 175
9.	- With degree	230	190	270	345	415	195
	by max and major field of study						
10.	Melas with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	535	480	585	910	930	470
11.	services	40 20	20 15	50 30	55 35	50 30	50 25
13.	Humanities and related fields	65	10 40	5 30	35 35	30 65	10 45
15.	Commerce, menegement and business edmin Agricultural and biological	135	145	165	205	220	70
16.	sciences/technologies Engineering end applied sciences	5 40	25 10	25 35	10 35	15 50	15 25
18.	Engineering and applied science technologies and trades	185	185	205	445	385	185
19.	Health professions, sciences end tech Mathematics and physical sciences	25 20	15 15	30	30 25	40	20
21.	All other (20)	1.5	"	10		15	10
22.	Famelee with postsmcondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	485	360	490	830	780	355 55
23. 24.	ServicesFine end applied erts	105 15	75 15	100 35	90	100 60	15
25.	Humanities and related fields	15	40 15	10	35 55	55 40	20 15
26. 27.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	40 155	125	175	310	285	155
28.	Agriculturel and biological sciences/technologies	15	25	15	30 5	25	5
29.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science				30	25	10
30.	technologies end tredes	100	15 45 10	10 120 15	150 15	175	. 80
32. 33.	Mathematics end physical sciences	20	10	19	5	10	. "
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	1 415	1 225	1,285	2,640	1,980	1,095
35.	In the labour force	1,180	1,045	1,115	2,195	1,725	950 915
36. 37.	Unemployed	1, 115 70	65	35	135	75	40
38. 39.	Perticipation rate	83.4 90.9	85.3 95.3	86.8 92.2	83.1 88.0	87.1 93.0	86.8 93.4
40.	Unemployment rate	5.9 1.370	6.2 1,210	3.1 1,315	6.2 2.795	4.3 2.085	1.010
42.	In the labour force	760	690	760	1,555	1,315	600
43.	Employed	655 105	595 90	7 15 50	1,420 135	1,135 185	540 60
45.	Perticipation rete. Merried (excludes sepereted) Unemployment rate.	55.5	57.0	57.8 58.5	55.6 58.6	63.1 65.8	59.4 61.7
45.	Unamployment rate	54.5 13.8	58.3 13.0	6.6	8.7	14.1	10.0
48.	Both saxes - Participation rate	69.9 60.8	71.3 61.1	71.9 47.1	69.0 64.2	74.9 62.6	73.9 67.2
50.	15-24 years. 25 years and over.	72.4	73.9	75.7	70.2	77.3	75.0
51. 52.	Merried (excludes sepereted)	72.9 9.0	76.9 8.9	75.7 4.3	73.2 7.2	79.4 8.5	77.8 6.8
53.	15-24 years	19.7	17.4	9.4	11.6	18.4	17.1
54.	25 years and over	6.4	6.9	3.8	6.2	6.9	4.8

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montrés! 684.02	Montréel 684.01	Montréal 683	Montréal 682	Montréal 681	Montréel 677.04
Cerectéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
Population totale de 15 ans et plus	3,910	3.305	4,090	6,640	1,390	3, 165
seion le plus haut niveau de scolarité ette N'ayent pas ettaint la 9e année (15) 9e-13e année - Sens certificet d'études	740	615	835	1,445	290	210
secondaires	950	710	870	1,490	315	490
secondaires	795 155	675 115	905 180	1,305 290	285 75	775 125
- Sans certificat	310 515	290 540	295 575	540 930	120	340 655
Études universiteires (18) - Sans grade - Avec grade	285 155	180 175	260 180	335 300	80 45	255 310
selon le sexe et le principel domaine d'étuc Hommes ayant terminé des études postsecondeires(19)	570	565	605	935	165	690
Enseignement, loisirs et orientation Saaux-erts et erts appliqués	35 15	5 15	20 30	50 60	5 5	30 40
connexes	10 35 135	40 30 95	30 50 125	25 55 155	15 5 15	30 35 190
Sciences et techniques agricolas et biologiques	10	15 10	30 40	50 50	:	20 20
Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn, de le se	285 20	3 10	270 5	440 15	100	265
Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	20	20	5	25 5	10	30
Fammes eyant terminé das études postsecondeires (19)	470	400	535	845	190	630
Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et discipline	70 45	55 25	85 45	145 105	35 20	80 50
connexes	15 30	10 35	10 20	30 35	10	40 40
Commerce, gestion et edmin, des affairas Sciences et techniques agricoles et	190	135	195	270	90	230
biologiques. Génie et sciances appliquéas. Techniques et métiers du génie et des	-	13	3.	**	- 1	
sciances eppliqueas	25 60	25 90	15 115	30 170	20 20	40 125
Mathématiques et sciences physiques Autras disciplines (20)	15 5	5	5 5	10 5	:	:
selon l'ectivité Honnes - 15 ens et plus	2,005	1, 695	2,010	3,305	695	1.535
faisant partie de le populetion ective	1,755	1,480	1,650 1,545	2,735 2,545	585 535	1.420
Occupés En chômage	1,635 110	105	100	190	50	80
Taux d'activité	87.5 94.4	87.3 92.7	82.1 86.7	82.8 89.6	84.2 86.6	92.5 96.3
Meriés (ne comprend pes las séparés) Taux de chômage	6.3	7.1	6.1	6.9	8.5	5.6
Fesses - 15 ens at plus	1,915	1,610	2,080	3,330	695 345	1,635
	1,085 920	850 765	1,140	1,785	345	1,765
En chômane	165	85	145	255	45	115
laux d'activite	56.7 57.1	52.8 55.8	54.8 54.6	53.6 56.0	49.6 54.1	71.3 72.6
Taux de châmage	15.2	10.0	12.7	14.3	13.0	9.9
Les deux sexes - Teux d'activité	72.5	70.4	68.0	68.2	66.9	81.7
15-24 ens	65.6 74.1	59.3 72.7	66.3 68.6	57.9 70.4	65.4 67.3	74.2 83.0
séparé (e) s)	75.8	74.1	70.4	72.7	70.8	84.5
Teux de chônage. 15-24 ens.	9.7	8.4	9.0	9.8	9.7 5.9	7.7 15.9
25 ens et plus	6.5	8.0	8.2	8.4	11.8	6.3

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Gensus Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal	Montréal	Montréel	Montréal 677.01	Montréal 677.02	Montréel 677.03
		676.02	676.03	676.04	677.01	677.02	677.03
	Cherecteristics						
No.							
П							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,940	1,730	1,865	3,750	3,050	1,550
2.	Not applicable (21)	45	45	5	65	110	40
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,895	1,685	1,865	3,690	2,935	1,510
5.	Primery industries (Oivisions A.B.C and Ol Menufecturing industries (Oivision E)	40 415	25 250	325	30 760	20 510	255
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storege, communication and other utility industries	80	145	80	270	200	130
7.	(Divisions G and H)	130 275	155 325	140 415	205 810	275 505	175 275
8.	Finence, insurence end real estate	160	95	175	230	280	125
9.	industries (Divisions K and L)	175	225	135	245	220	110
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,			133		930	425
11.	P, Q and R)	630	480	240	1,140	930	420
	by sax end occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations (23)	1, 160	. 1,030	1,110	2,160	1,705	930
13.	occupations	205 20 30	45 15	15 30	55 25	50 45	20
15.	Occupations in medicine and health	30	15	30	25	40	
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	110	50 105	130	180 155	180 140	100 50
17.	Clericel and releted occupations	130 130	110	160	230	165	100
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	130	120 15	130	220 15	135 10	65 5
21.	Processing occupations	50	40	40	125	70	50
	Machining, product febriceting, assembling and repeiring occupations (26)	135	90	105	330	200	170
22.	Construction trades occupations	60	75	85	235 135	140 95	100
24.	Trensport equipment operating occupations Other (27)	85 80	80 65	65 35	135	95 95	35
26.	Fameles - All occupations (23)	735	655	760	1,530	1,230	580
27. 28.	occupations	55 75	65 75	105 80	75 120	170 90	75 50
29.	Occupations in medicine and health	90	60	120	175	150	90
30	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	60	10	10	70	50	25
31.	end related occupations (24) Clerical and related occupations. Sales occupations.	320 65	245 75	325 35	580 165	495 80	190 55
33.	Service occupetions. Primary occupetions (25)	25	75	35	165 10	100	45
34.	Processing occupations	20		10	35	15	10
	Machining, product febricating, assembling			25	75	55	10
36. 37.	and repairing occupations (26)	25	25	5	5	35 15	5
38. 39.	Trensport equipment operating occupations Dther (27)	5	20	5	5 55	15	20
	by sax and class of worker						
40.	Malas - All classes of worker (23) (28)	1,165	1,030 1,015	1,110 1,045	2,165 2,065	1,705 1,600	930 890
41.	Peid workers (29) Self-employed (30)	50	1,015	1,045	100	105	40
43.	Females - All classes of worker (23) (28)	730	660	755	1,525	1,230	575
44.	Paid workers (29)	695 35	- 645 10	715 40	1,480 35	1,205 20	565 10

The state of the s

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréel 684.02	Montréal 684.01	Montréal 683	Montréal 682	Montréal 681	Montréal 677.04
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATI						
Population active totals de 15 ens e	2,835	2,330	2,790	4,525	925	2.585
Sens objet (21)	95	40	90	110	5	35
selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2,740	2,295	2,695	4,410	920	2,555
Industries primeires (divisions Industries manufacturières (div	20 855	50 470	10 720	100	55 160	540
Industries de la construction (Industries du transport, de l'el des communications et autres si	360	195	210	410	105	185
publics (divisions G et H) Industries du commerce (division	175 490	235 530	265 510	275 945	75 185	300 470
Industries des finances, des as:	190	145	130	215	50	200
des agences immobilières (div. Industries des services gouverne	195	170	130	215	60	155
(division NI	855	490	715	1.075	240	700
M. D. P. Q et R)selon le saxe et las grands groupes	. 600	490	/15	1,0/5	240	700
professions (22)						
Hommes - Toutas las professions (2) Directeurs, gérents, administret	1,715	1,460	1.625 165	2,705	575 60	1,420
personnel assimilé Enseignants et personnel essimil	205 40	35	40 40	40	20	30 35
Médecine et santé Professions technologiquas, soci religiauses, artistiquas et per	30	25				-
assimilé(24) Employés de bureau at trav. assi	75 120	75 90	110 80	165 180	35 25	140 160
Travailleurs spécielisés dens le Travailleurs spécialisés dans le	135 155	115	160 140	245 245	80 40	165 45
Trevailleurs du sacteur primaire Travaillaurs des industries de	35	40	20	45	25	20
trensformation	65	60	120	210	10	50
de produits (26)	400 265	270 205	295 215	565 330	125 80	190 150
Personnel d'exploitation des tra Autres (27)	105	125	115	180 160	20 45	90
Feates - Toutes les professions (23	1,025	830	1,070	1,705	345	1,135
Directeurs, gérents, administrat personnel assinilé	105	55	45	90	25	115
Enseignents et parsonnal assimil Médecine et santé	80 65	50 85	60 95	95 195	10 30	65 140
Professions technologiques, soci religieuses, artistiques et per						
Employés de bureau at trav. essi	30 430	20 345	55 370	55 565	25 165	50 525
Trevaillaurs spácielisés dans le Trevaillaurs spécialisés dans le	95 125	85 95	80 195	150 235	25 40	85 70
Trevailleurs du secteur primeire Travailleurs des industries de		-	-	15	5	5
transformation Usineurs, treveilleurs spécielis	15	30	30	95	-	15
febrication, le montage et le r de produits (26)	65	45	110	180	10	25
Treveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des tre	5	25	40	5 35	5	15
Autres (27)	5	25	40	35	10	20
selon le sexe et la catégorie de tra Homaes - Toutes les catégories de trevailleurs (23) (28)	1,720	1,460	1,625	2,705	575	1,420
Travailleurs rémunérés (29)	1, 720 1, 615 100	1,370	1,520	2.510	525 50	1,370
Travailleurs autonomes (30) Fennes - Toutas las cetégories		830	1.070	1.705	345	1, 135
de trevaillauses (23) (28)	1,025 1,015	820	1,040	1,675	320	1, 105
Travailleuses autonomes (30):	10	10	30	20	20	25

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			lon tréal 676.02		Montréel 676.03	,	Montréal 676.04	,	lon tréai 677.01	,	fontrés! 677.02		Montréal 677.03
No.	Cheracteristics									41			
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Avarage number of rooms per dwelling Avarage value of dwelling(31)	8	1,080 6.6 66,046	5	920 6.6 66,915	\$	1,115 6.7 78,191	5	2,390 5.7 74,898	3	1,840 6.0 83,368	\$	945 6.2 81,931
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8afore 1946		5 30 280 740 35		25 410 490 5		15 50 35 905 100		25 335 560 1,175 300		10 15 95 885 835		35 75 105 310 420
9.	Dwellings with central heating (32)		1,060		915		1,100		2,370		1,815		930
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fuel Ges [23] Electricity[34] Oil [35] Dther fuels [35]		5 645 380 50		5 575 325 15		955 135 20		1,940 385 50		1,685 110 40		780 135 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS						1,110		2.390		1,840		945
14.	Total number of private households		1.085 0.5		925 0.5 20		0.5		0.5		0.5		0.5
16. 17. 18.	additional persons (37)	5	493 5	s	692	s	516 5	\$	453 125	s	421 100	\$	330 10
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		910		805		955		1,320		1,275		710
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Dwner's major payments >= 30% of household income (38)	S	475 60	\$	479 55	\$	605 75	s	532 80	5	647 95	3	593 65
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39) by sex and income group	l											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nate: 15 years and over with income. 15 (not > 5 2,99) 1,000 - 5 2,99 1,000 - 5 2,99 1,000 - 15,99 1,000 -	444	1,275 40 70 45 40 85 100 90 140 175 455 29,749 1,217	555	1, 130 25 60 45 50 45 70 45 65 100 140 485 31, 375 31, 312 1, 887	5 3 3	1,225 30 25 25 25 75 70 95 170 180 495 32,673 31,364 1,280	3 3 3	2.470 35 55 40 60 120 230 350 300 280 315 685 26.933 25.553 630	5 5 5	1,840 20 50 35 80 85 115 170 305 240 740 72 32,163 30,618 867	****	1, 025 25 45 25 15 45 30 80 185 170 150 275 26, 998 27, 402 881
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45.	Femiles 15 years and over with income income 5 look of the 15 years and over with income 5 look of the 15 years and		980 75 90 95 75 95 190 115 65 100 30		825 85 55 65 70 95 140 80 85 60 25		965 45 105 40 60 105 110 185 125 90 40		2.145 130 195 200 210 300 340 290 190 170		1.575 120 130 80 125 110 255 270 250 140		740 60 20 45 40 100 85 95 135 55
48. 49. 50. 51.	35,000 and over. Average income. Madian income.	\$	13,492 12,162 675	\$		\$ \$ \$	70 15,855 15,404 738	\$ \$	70 12.964 10.315 499	\$ \$ \$	35 14,724 14,454 590	\$ \$	85 17,323 17,928 875

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

_	Montrési 677.04		Montréal 681		Montréel 682		Montréal 683		Montréal 684.01	Γ	Montréal 684.02		
												Caractér i st i quas	
_		┢		╀		+		┝		╄			Ļ
				l								CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	l
\$	1,510 5.5 74,860	3	625 5.7 68,555	5	2,885 5.6 61,316	s	1,805 5,1 59,119	s	1,425 5.8 58,588	5	1,635 6.0 63,148	Mombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(3)	ĺ
	10 5 15 245		130 125 105 170		230 355 290 1,515		190 315 340 530		100 150 190 640		25 100 140 1,025	selon la période de construction Avant 1945. 1945 - 1950. 1961 - 1970.	
	1,240		90		495		425		335		345	1971 - 1980. 1981 - 1986(11)	l
	1,510		605		2,785		1,755		1,365	ĺ	1,600	Logements avac cheuffage centrel (32) Total	ı
	1,480 30 10		430 170 25		2.400 380 80		20 1,450 305 20		1, 185 145 90		1,080 465 85	Logements selon le principel combustible util isé pour le chauffage Gez 1331. Électricité (34). Hui le Marcouti (35). Autres combustibles (35).	
								1				CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	ı
	1,515		625 0.5	1	2.885 0.5		1,805		1,425		1,630	Nombre total de ménages privés	l
\$	175 527 30	s	80 457 40	s	415 450 110	s	430 456 100	s	55 587 20	s,	95 356 45	Ménages unifamiliaux locateires sans autres personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38)	
	1, 165		375		1,935		905		1,135		1,280	Ménages unifemiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	l
\$	663	s	553	s	529	s	516	s	519	s	543	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles)	
	105		70		325		70		145	1	115	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)	:
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
								ŀ				Revenu totel (39)	
										l		selon la saxe at la trenche de ravenu	
3 3 3	1,490 40 15 10 25 20 60 135 195 240 275 475 30,141 30,056 953	****	580 25 10 35 40 85 70 80 85 130 23,485 23,160	***	3.050 120 135 100 90 145 240 350 350 480 415 625 23.552 24.721	***	1,880 45 25 35 145 180 195 295 340 215 355 24,046 24,263	5 5 5	1,590 20 40 50 40 75 90 180 270 235 290 290 24,744 25,301 624	3 3 5	1,850 50 50 60 45 110 130 125 285 225 240 535 26,006 26,394 688	Moins de \$1.000 (40) \$1.000 - \$2.085. 3.000 - \$2.085. 3.000 - \$5.958. 1.000 - \$6.958. 1.000 - \$1.958. 2.000 - \$1.958. 2.000 - \$2.958. 3.000 - \$2.958. 3.000 - \$2.958. 3.000 - \$2.958. 3.000 - \$2.958. 3.000 - \$2.958. 3.000 - \$2.958. 3.000 - \$2.958. 3.000 - \$2.958. 3.000 - \$2.958. 3.000 - \$2.958. 3.000 - \$2.958. 3.000 - \$2.958. 3.000 - \$2.958.	Contraction of the Contract of
\$ \$ \$		\$ \$ \$	9,599	3 3 3	2.340 175 250 195 250 375 325 390 215 95 25 35 11,115 9.220	****	1,535 145 170 95 110 230 250 220 115 115 50 35 12,123 10,264 498	***	1.115 80 115 100 100 155 125 125 30 12,508 9,999 618	5 4 5	1, 285 120 90 110 70 170 230 195 130 90 45 40 13, 576 10, 891 647	No inc. ce. \$1,000 (40) \$1,000 \$2,059 \$2,000 \$2,059 \$3,000 \$1,050 \$1,000 \$1,050 \$1,000 \$1,050 \$2,000 \$1,050 \$2,000 \$2,050 \$20,000 \$2,050 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,000 \$3,000 \$1,	33344444444455

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_		_				_			
		н	ontréal 676.02		Montréal 675.03		Montréal 676.04		Montréal 677.01		Montréal 677.02		Montréal 677.03
	Cherecteristics												
No.		-		_		H		-		_		_	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income (41)	i											
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Governmant transfer payments. Other income.		100.07 88.37 5.77 5.07		100.07 88.97 5.17 6.07		100.01 90.91 4.71 4.41		100.01 85.11 8.31 6.61		100.0% 90.3% 5.4% 4.2%		100.01 90.61 6.11 3.31
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time (43)	\$	710 37,374 1,411	\$	700 39,050 2,648	\$	870 36,645 1,483	\$	1,420 31,226 752	\$	1,235 35,418 839	\$	635 30,364 955
8. 9. 10.	Norked part year or part time (44)	\$ \$	410 19.335 2.004	\$	320 15.744 1,755	5	255 19,705 1,921	\$	725 18,646 996	S	475 21,640 1,839	5	295 20.745 2,183
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time (43)	s s	320 21,318 983	\$	270 20.474 1.008	\$	375 23,434 875	5	645 20,703 796	s s	580 22,245 1,029	\$	300 24,175 1,088
14. 15. 16.	Morked pert year or part time(44)	\$	9,510 754	\$	370 9,381 929	S	395 11,927 1,036	S	925 8,911 594	\$	675 10, 284 584	S	280 14,314 1,284
17.	Femily income - All consus families		1,055		900		1,085		2.085		1,700		875
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Ulter 5, 500 . 5 . 509	****	20 15 15 35 50 80 85 160 185 405 47,070 42,637 1,492	****	15 10 15 25 40 15 70 105 220 390 50,080 48,077 2,257	5 5 5	25 10 25 15 40 80 95 140 180 475 48,596 45,124 1,503	****	20 50 90 135 180 210 200 210 425 560 40,875 37,868 927	3 5 5	45 40 80 30 75 95 160 145 395 655 45,713 44,749 1,086	5 5 5	25 30 10 20 45 90 110 85 170 295 42,746 40,680 1,315
	Incidence of low income (38)					1		1					
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All aconomic familias. Low income occomonic families Incidence of low income 459. All unetteched individuals. Low income unatteched individuals. Incidence of low income 45). Total population in privet households.		1,055 75 7.2% 100 35 35.5% 3,730		895 45 4.8% 80 20 31.7% 3,195		1,080 55 5.2% 70 20 26.2% 3,865		2,095 145 6.9% 395 155 39.8% 7,120		1,700 135 7.9x 165 70 41.4x 5,830		875 70 8.0% 95 30 34.0% 2,980
38.	Persons in low income family units		250 7.1%		170 5.5%		200 5.3%		560 7.9%		500 8.6%		230 7.7%
40.	Household income - All private households		1,080	1	920	1	1, 115	ı	2,390	1	1,840		940
41.	Under \$5,000	1	20		10 25	1	20 10		25 140		65 50		25 40
42. 43.	\$ 5,000 - \$ 9,999	1	20 35 40		25 15 25		25 15	1	125 165	1	50 35		15 30
44.	15,000 - 19,999 20,000 - 24,999	1	45	1	35	Ĺ	35		195 240	1	95 85		45 105
46.	25,000 - 29,999	İ	90 75	1	20 75	1	85 95		210	1	180 190	1	· 85
48.	40 000 - 49 999	1	145 200	1	110 210	1	120 205	ĺ	225 450	1	400	1 :	180
50.	50,000 end over Average income.	١,	405 46.051	1,	400 50,226	1	500 49,006	s	515 39,260	1	690 45,266	s	320 43,344
51. 52.	Median income. Stendard error of everage income.	1	42,367 1,468	\$	47.724 2,275	\$	47,277 1,479	1 5	36,608 903	\$	44,177 1,099	\$	40,904 1,352
33.	Stendard error or everage income	ľ	1,400	1		ľ		1		ľ		1	

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

,	Montrée! 677.04	М	lontréel 681	М	lontréal 682	,	Montréel 683		Montrési 684.01		Montréal 684.02	Coractéristiques	
													N-
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	Γ
												salon le composition du revenu totel (41)	ı
	100.01 92.41 4.61 3.11		100.01 86.01 7.91 6.01		100.0% 86.6% 8.6% 4.8%		100.0% 86.6% 8.7% 4.7%		100.01 86.91 8.71 4.41		100.01 90.71 6.81 2.61	Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42)	l
												salon le sexe at le traveil en 1985	
\$	1,140 32,447 1,024	\$	380 28,471 1,608	\$	1,670 27,770 537	\$	1,050 28,322 667	S	930 27,471 714	\$	1,070 30,104 680	Nomees Travelllé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	280 17,531	\$	200 15,321	\$	985 17,245	5	630 16,681	s	515 17,523	s	605 19,489	partiel (44)	8. 9.
\$	1,789	\$	1,496	\$,	824	\$	1,044	8	1, 145	\$	1, 103	Erreur type du revenu moyen d'emploi	10.
\$	615 20,004 638	\$	205 21,841 1,910	\$	570 17.342 578	S	480 19,319 808	\$	395 18,527 776	S	500 19,567 996	Traveillé toute l'ennée è plein tamps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une pertie de l'ennée ou à temps	11. 12. 13.
\$	560 11,330 960	\$	145 7,072 1,240	S	1,040 8,857 464	s s	630 8,805 686	s	475 8,659 906	s	9.315 756	partial (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	1,420		530		2,615		1,495		1,315		1,550	Revanu de la facille - Toutes les facilles de racensament	17.
\$ \$ \$ \$	15 10 20 50 70 125 185 180 325 475 44, 190 42, 285 1, 188	* * *	10 30 45 40 45 25 75 55 90 115 38,588 34,817 2,345	***	115 120 90 185 275 310 335 475 480 34,578 34,757 569	. \$ \$ \$	55 35 80 135 75 155 165 145 300 350 37,416 36,044 975	***	35 10 40 105 105 145 240 100 280 280 36,539 34,604	***	15 40 75 65 85 170 185 190 365 39, 816 39, 822 898	50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian Erreur type du revenu moyen.	23.
	1,425		525	٠,	2,615		1,520	ŀ	1,315		1,545	Fréquence des unités à feible revenu(38) Toutes les femilles économiques	31.
	70 5.0x 105 15 11.5x 4,465		40 8.1% 100 40 41.2% 1.830		400 15.3% 345 150 44.0% 9,185		165 10.7% 335 110 31.2% 5.305		70 5.6% 175 50 28.5% 4,605		145 9.4% 150 80 52.8% 5,510	familles économiques à feible revanu. Fréquence des unités à faible revanu (45) Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revanu. Fréquence des unités à feible revanu. Fréquence des unités à feible revanu (45). Population totale dans les ménages privés.	32. 33. 34. 35. 36. 37.
	275 6.1%		185 10.0%		1, 475 16, 1%		520 11.7%		330 7.2%		595 10.8%	Personnes dans les unités femiliales à faible revenu	38. 39.
	1,515		625		2.885		1,805		1,425		1,635	Ravenu des ménages - Tous les eáneges privés	40.
\$ \$ \$	15 10 35 85 75 145 175 175 325 495 43,230 41,680	* * *	10 50 65 45 85 30 85 45 110 105 35, 148 32,519 2,100	5 5 5	140 170 135 190 250 295 330 395 465 520 33,635 34,098	***	65 110 120 140 145 205 160 160 315 390 34.986 33,949	***	30 20 40 115 125 175 245 100 285 280 37,003 33,955	***	30 45 95 25 80 155 200 220 380 40,035 39,345	Moiss of \$5,000. \$ 5,000 - 18,598. 10,000 - 14,598. 10,000 - 14,598. 25,000 - 25,598. 25,000 - 25,598. 35,000 - 35,598. 35,000 - 35,598. 35,000 - 35,598. 35,000 - 35,598.	41. 42. 43. 44. 45. 48. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréai 685.01	Montréal 685.02	Montréal 686	Montréal 687.01	Montrée I 687.02	Montréal 687.03
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidants) - 100% data	9.045	3,420	8,820	13,275	4,125	2,305
2.	Total population (non-institutional) (1)	9,015	3,415	8,795	13,275	4,260	2,175
3.	by home language Single responses	8,860	3.385	8,585	12,815	4,130	2,085
4.	Single responses.	125	100	710	330	105	50
5. 6.	French	8, 515 120	3,280	7,810 55	12,370	3,965	2.035
7.		60		30	125 95	60 55	1
8.	Greek		-			"	
9.	Spanish. Portuguase.	25	:	-	.: .		
11.	Chinese			:	10	1 :	1 :
12.	Chinese	30	-	25	15	5	
13.	Multiple responses	160	40	2 15	455	130	90
14.	by official language English only	40	20	300	65	20	l .
15.		6, 175	2,520	5.930	8,420	3,055	1,360
15.	Both English end French	2.780 15	880	2,565 5	4,780 15	1,180	810
	by ethnic origin	7					Į.
18	Single origins British (2)	8,670	3,315	8,345	12,765	4,050	2,015
19.	8ritish (2)	165	90	480	480	110	45
21.	French (3) Italian	8, 195 105	3,140 45	7,555 75	11,690 340	3,770 95	1,935 15
22.	Jewish	-		/3	340	":	1 "
23.	Greek	-		-			5
24.	81eck (45) Portuguese		5	15 5	25	. 5	
26.	Other single origins	195	35	220	25	85	25
27.	Multiple origins (4)	345	110	450	510	205	150
28.	by citizenship Canadian citizenship (5)	9,000					
29.	Citizenship other than Canadian (6)	15	3,415	8,745 50	13,220 60	4,240 20	2.165 5
	by place of birth	l					
30.	Non-immigrant population (7)	8,780	3,355	8.550	12,915	4, 150	2, 125
32.	Implorant population	8,550 235	3,265 60	8,220 250	12,725 360	4,085 105	2,075 45
33.	Immigrant population United States of America	15	5	50	300	10	1 5
34.	Other Americas (8)	20	10	10	10		
35. 36.	United Kingdom	190	10	20	35	. 5	
37.	Africa	190	35	155 5	250 25	90	45
38.	Asia	- 1		5	40		
39.	Other (10)	- 1	-	- 1	-		-
40.	Total immigrant populationby period of immigration	235	60	245	355	110	45
41.	8efore 1946	15	5	30	. 5	10	5
42.	1946 - 1966	165	50	130	155	75	15
44.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	50 10	10	75 5	150 35	20	20
45.	1983 - 1986 (11)	'*		5	20		
	by age at isnigration						
46.		55	20	50	55	20	20
47. 48.	5 - 19 years	80 100	20 25	90 110	125 175	20 70	10 15
49.	Total population 5 years and over	8, 165	3,135	8,055	11,810	3,885	1,970
50.	by sobility status Non-movers	5,260	2, 150	5,445	5.410	2.620	1,270
51.	Movers	2,905	980	2,610	6,400	1,250	705
52.	Non-minrente (12)	1,025	405	1,140	2, 175	250	170
53.	Higrants (13) From same CMA/CA From same province(14) From different province.	1,880	575	1,470	4,220	1,010	535
54.	From same CMA/CA	1,425	450 120	1,190	3,090 1,045	550 245	400 130
56.	From different province	35	120	60	35	50	130
57.	From outsida Canada	10	-	"-	50	45	

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

			- 10			
Montréal 688	Montréal 589	Montréal 700,01	Montréal 700.02	Montréel 701	Hontréel 702	Cerectér istiques
						Cerecteristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
8,935	5,995	4,510	7,100	4,935	7,330	Population totale (y coapris les pensionnaires d'institution) - données intégrales
8,125	5,995	4,435	6,985	4,925	7,330	d'institution) (1)
7,980	5,865	4,370	6,795	4,755	7,065	selon le lengue parlée à la saison Réponses uniques
150 7.795	100 5.770	50 4 315	185 6.525	95 4.625	965 6.075	Angleis
35	3.770	*,313	90	35	20	Lengues non officielles
- :	1 :1	- 1	40	35		rançuis. Françuis. Lengues non officielles. I telien. Grec.
- :	:	-	30	:	:	Espegnol
					-	Chinois
30 145	135	65	20 190	165	20 255	Chinois Autres lengues Réponses multiples
					295	selon la langue officielle Angleis seulament
5,230	4.505	3.335	15 4.770	35 3,410	3, 135	François seulement
1.870	1,480	1,100	2,170 20	1,480	3,910	françeis seulement Angleis et français Ni l'anglais ni le frençais.
			6,735	4,745	6,415	selon l'origine athnique Drigines uniques
7.920	5,725 135	4.345 85	190	110	390	Britennique (2)
7,590	5,465 60	4,205	6,250 160	4,470 95	5,800 125	Français (3)
35	1 12		-		123	Italian Juif
20	1 :		10	:	5	Grec
10	-	- 1	- 1	- 1		Portugais
105 200	65 270	50 95	120 250	65 180	295 920	Portugais Autres origines uniques Origines multiples (4)
8, 115	5,990 5	4,420 15	6,920 65	4,910 15	7,220 115	selon le citoyenneté Citoyenneté canadienne (5)
						selon le lieu de naissence
7,970 7,820	5,930 5,745	4,370 4,255	6,800 6,665	4,835 4,710	6,890 6,645	Population non immigrante (7)
150	65	65	180	90	450	Population immigrente. États-Unis d'Amérique.
15 15	10	15	5 10	15 5	50 25	Autres Amériques (8)
120	55	10 15	160	55	25 305	Royaume-Uni Autres Europes (9)
-	**		5	10	40	Afrique.
5	:	20	:	5	:	Asie
155	65	70	180	90	450	Population immigrante totaleselon la période d'immigration
15	20	10		10	20	Avant 1946
80 45	35 15	25 10	125 45	35 40	215 100	1946 - 1966. 1967 - 1977.
15	1	25	10	1	65 35	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)
-					35	selon l'âge à l'iamigretion
40	20	20	35	30	95	0 - 4 ens
35 80	35 15	25 25	50 100	30 30	100 250	5 - 19 ens
7,315	5,410	4,200	6,565	4,520	6,715	Population totele de 5 ans et plusselon le achilité
4,285	2,730	2,370	3,485	2,980	4,140	Personnes n'avent pas déménagé
3,030 1,155	2.580 710	1,830	3,085 1,320	1,540	2,575 695	Personnes eyent déménagé. Non-migrants (12)
1,870	1,975	830	1,765	1,065	1,885	Migrants (13) D'une même RMR/AR
1,475	1,590	485 345	1,150 605	755 300	1,395	D'une même RMR/AR. D'une même province (14)
10	1		5	5	105	D'une même province (14)
	5		5	10	55	De l'extérieur du Canada

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

-	I	Montréel	Montréal	Montréal	Montréal	Montréal	Montréel
		685.01	685.02	686	687.01	687.02	687.03
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	6,080	2,520	6,380	9,105	3,090	1,650
2.	by highest level of schooling Lass then Grade 9 (15)	815	710	1,460	1,055	965	300
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificete	1,205	605	1,590	1,795	755	330
4. 5.	- With secondary certificate Tradas certificate or diplome	1,580 250	445 85	1,290 295	2,095 425	515 125	290 75
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate	595	190	530	905	235	160
7. 8. 9.	- With certificete(17)	965 355 310	300 80 110	720 270 225	1,665 645 530	370 75 55	295 100 95
	by sex and eajor field of study						
10.	Males with postsecondery(19) qualifications Educational, recreational and counselling	1,010	290	880	1,685	380	290
11.	services	85 55	20 10	70 15	105 165	5 15	5 25
13. 14. 15.	Humanities end releted fields	50 80 180	5 15 55	15 30 145	65 115 375	10 30 20	5 15 45
16.	sciences/technologies	15 10	35 10	40 5	60 40	15 5	15 5
18.	Engineering and epplied science technologies and tradas	430 50	125	515 25	685 35	250 10	165 5
20 21	Mathematics end physical sciences	40 10	15 5	20 5	35 5	10	5
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	810	275	535	1,475	210	250
23. 24.	services. Fine and applied arts.	130 100	50 30	55 70	165 210	30 30	25 25
25. 26.	Humanities and raietad fields Social sciences and related fields	35 45	15 5	10 35	60 75	5	40 5
27.	Commerca, managament end business admin Agricultural and biological sciancas/technologies	280 30	95 15	210 25	570 60	90 25	90
29.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	**	30		5 80	5	20
31. 32.	technologies and tredes Health professions, sciences and tech Methematics and physical sciences	50 125 5	30 25	45 75 5	80 220 20	15	20 45
33.	A11 other (20)	5	10	:	10		-
34. 35.	by labour force activity Malas - 15 years and over	3,020 2,560	1,320	3,255 2,590	4,545 4.030	1.620 1.245	795 655
36.	In the lebour force. Employed. Unamployed.	2,390	920 70	2.365 225	3,840 190	1,155	605 45
38.	Participation rata. Married (excludes seperated)	84.8 92.8	75.0 85.7	79.6 89.1	88.7 93.6	76.9 86.1	82.4 90.7
40.		6.6	7.1	8.7	4.7	7,2	6.9
41. 42.	Females - 15 years and over	3,060 1,620	1,200 640	3, 125 1, 510	4,560 2,915	1,470 640	860 515
43. 44.	Employed	1,400 215	565 75	1,220	2,605 310	575	450 65
45. 46.	Perticipation rate	52.9 55.2	53.3 53.7	48.3 49.0	63.9 66.1	43.5 45.3	59.9 58.7
47.	Merried (excludes sepereted)	13.3	11.7	19.2	10.6	10.9	12.6
48. 49.	Both sexes - Participation rata	68.8 55.5	64.9 51.6	64.2 53.3	76.2 65.3	61.0 50.0	70.7 61.8
50.	25 years and over	71.6	68.2	66.8	78.2	63.8	72.8
51. 52.	Married (excludes separeted)	73.8 9.3	69.8 8.9	69.1 12.6	79.7 7.2	65.5 8.5	74.4 9.8
53. 54.	15-24 years	27.3 6.3	12.8 8.2	30.5 9.1	18.4 5.3	11.3 7.9	23.5 7.5

See nota(s), footnota(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

95-130 1-474
Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

al No	lontréal 589	Montrási	Montréal	Montréal	Montréal 702		Ī
		700.01	700.02	701	702	Coroctór i at i quas	
							1
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	l
. 690	4.225	3,555	5,430	3,745	5,145	Population totale de 15 ans et plus	I
. 125	1,100	1,180	1,110	925	285	selon le plus haut niveau de scolarité attaint N'ayant pas attaint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans cartificat d'études	ı
,315	1,165	890	1,210	920	750	secondaires	ı
.315 270	865 255	520 195	87 0 255	710 170	910 120	secondaires	
430 775	270 405	175 290	535 795	260 390	575 770	septement(16) - Sans certificat	Ì
275 185	105 65	210 90	295 370	170 195	750 980	Étudas universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	
825	490	395	865	485	1,275	salon le saxe at le principal domaina d'études Homas ayant tarminé des études postsecondaires(19)	
55 45	20 10	30 5	65 40	10 25	60 20	Enseignement, loisirs et orientation Bagux-arts et arts appliqués Lettres, sciances humaines at disciplines	
20 50 155	20 10 30	30 25 55	30 50 170	35 30 80	115 115 370	Connexes	
55 10	25 20	20 5	65	25 25	40 100	Sciences et tachniques agricoles at biologiques	
385 35	320 15	180 15	390 20	190 25	255 100	Techniques et métiars du génie et des sciancas appliquées	
10	15	10 15	20 15	25 10	90 5	Nathématiques et sciences physiques	
625	325	340	795	390	1, 175	postsecondaires (19)	
135 55	20 20	50 50	185 75	50 35	235 60	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines at disciplinas	
35 20 260	10 10 145	15 40 125	30 60 280	40 30 140	120 80 370	Sciences sociales at disciplines connexes Commerce, gestion et admin. das effaires	
25	20	15 5	30	5	15 10	Sciences at techniquas agricolas et biologiquas	
15 75	25 55	25	20 85	25 40	25 235	sciences appliquées	
5	10		20 5	10 5	30 5	Mathématiques at sciences physiques	
,880	2,175	1,710	2,675	1,870	2,590	salon l'activité Homees - 15 ans at plus	
.350	1,730	1,290 1,125	2,130 1,930	1,455 1,340	2,215 2.095	Faisant partie de la population active Occupés	
150 81.6	155 79.5	160 75.4	195 79 6	110 77.8	125 85.5	En chomage	:
86.0	87.9	81.4	85.1	81.4	94.9	Mariés (ne comprand pas las séparés)	
6.4	9.0	12.4 1,845	9.2 2.755	7.6 1.875	5.6 2,555	Taux de chômage	
350	900	790	1,450	940	. 1,645	Faisant partie de la population active	
240	810 95	660 135	1,255 195	735 205	1,475 175	Occupées En chômage	
48.4	43.9	42.8	52.6	50.1	64.4	Taux d'activité	
49.0 17.5	47.4 10.6	48.0 17.1	51.9 13.4	51.6 21.8	68.0 10.6	Meriées (ne comprand pas las séparéas) Taux de chômage	
65.2	62.2	58.7	66.0	63.8	75.1	Les daux saxes - Teux d'activité	
61.7	54.3 63.9	64.2 57.0	63.2 66.8	61.7 64.4	57.4 78.8	25 ans at plus	:
				66.4	81.4	Marié (e) s (na comprend pas les sápará (e) s)	
67.5	67.4 9.3	64.5 14.1	58.5 11.2	13.0	7.6	Taux de chônage	
18.2	14.5	21.6 11.8	19.6	25.3	18.5 6.0	15-24 ans	.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 685.01	Montréal 685.02	Montréal 686	Montréal 687.01	Montrási 687.02	Montrési 687.03
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS	*					
1.	Total labour force 15 years and over	4,180	1,635	4,095	6,940	1.885	1, 175
2.	Not applicable (21)	90	40	160	150	60	25
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	4.095	1.595	3.940	6,790	1,825	1, 145
4.	Primary industries (Divisions A, B, C and D) Manufacturing industries (Division E)	30 600	100	50 900	30 1, 150	30 395	25
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	340	145	565	600	210	205 135
7.	(Oivisions G and H)	490 850	105 330	400 740	755 1,475	175 480	100 195
9	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	295	80	200	425	60	195
10.	Government service industries (Division N)	340	135	300	565	105	80
11.	Other service industries (Givisions M, O, P, Q and R)	1.140	410	780	1,805	365	360
		1,140	***	700	1,000	365	350
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23) Managerial, administrative and related	2,525	960	2,525	3,970	1,225	635
13.	occupations	370 85	105 20	250 90	675 90	130 35	110 10
15.	Occupations in medicine and haalth	50	5	15	50	5	5
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	155	50	120	250	70	25
17.	Clerical and related occupations	225 295	30 90	135 200	250 470	65 115	25 50
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	255 30	120 70	165 55	425 15	50 35	50 15
21.	Processing occupations	75	65	130	150	65	25
	Machining, product fabricating, assembling	(4)					
22.	and repairing occupations (26)	375 270	105 130	475 460	610 510	210 215	110 115
24.	Transport equipment operating occupations Other (27)	200 145	85 95	240 190	270 190	160 70	50 30
26.	Famales - All occupations(23)	1,570	630	1,415	2.820	595	515
27.	Managerial, administrative and related occupations.	150	75	150	275	20	65
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in madicine and health	85 120	45 35	50 70	160 240	25 35	25 45
	Technological, social, religious, artistic						
30.	and related occupations (24)	40 675	15 205	70 595	125 1,275	10	20 180
32.	Sales occupations	130 225	60 55	65 180	270 245	75	50
34.	Primary occupations (25)	10	15	10	245	105 5	50 10
35.	Processing occupations	10	20	35	30	25	20
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	60	70	140	130	85	35
37. 38.	Construction trades occupations	5 5	5	5 30	15	-	
39.	Other (27)	60	25	30	45	15	15
	by sex and class of worker						
40.	Mains - All classes of worker (23) (28)	2.525 2.410	960 870	2,525 2,295	3.970 3.770	1,225	630 550
42.	Self-amployed (30)	115	. 90	220	200	75	85
43.	Fameles - All classes of worker (23) (28)	1,570	630 595	1.415 1.375	2,820 2,760	595 560	515 485
45.	Self-employed (30)	40	20	40	50	25	20

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montráel 688	Montráal 689	Mon tréal 700.01	Montrási 700.02	Montréal 701	Montreal 702		١
						Cerectéristiques	l
							l
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	I
3.710	2,630	2.080	3,585	2,395	3,860	Population active totele de 15 ens et plus	I
140	50	95	145	130	90	Sens objet (21)	
3,570 195 805 275	2.580 90 725 305	1,990 15 465 165	3,435 35 570 295	2.265 10 515 215	3,775 5 690 225	selon les divisions d'industries (22) Toutes las industries (23) Industries primaires (divisions A.B.C et 0) Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division E)	
260 765	305 470	185 440	280 905	145 425	305 720	Industries du transport, de l'antreposage, das communications et autres services publics idivisions G et H)	
140	55	40	220	90	245	des agences immobilières (div. Ket 1) Industries des services gouvernementaux	
415	120	115	235	160	240	(division N)	
7 15	510	565	900	700	1,340	M, O, P, Q at R)	
						selon le sexe et las grends groupes de professions (22)	
2.300	1,695	1,260	2,065	1, 400	2,180	Homnes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	
220 55 15	90 15 5	120 25 15	310 65 30	160 30 30	590 90 95	personnal assimilé. Enseignants at personnel assimilé	
115 165 180 295	40 140 135 120 80	65 50 95 155 20	150 125 235 165 30	85 95 120 170 35	185 150 340 140	raligieuses, ertistīquas et personnel assinilé [24]. Employés de buraeu et trav. essimilés. Treveilleurs spécialisás dans la vente. Traveilleurs spécialisás dans las services. Traveilleurs du secteur primaira [25].	
125	85	90	95	45	40	Travailleurs des industries de transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation	
455 240 150 145	470 270 165 100	300 125 110 105	340 250 125 145	245 195 55 125	140 115 85 60	de produits 26) Fravailleurs du bâtiment. Personnel d'exploitation des transports. Autres (27)	
1,265	890	730	1,375	860	1,595	Fennes - Toutes les professions (23)	
85 90 75	.20 45 85	50 65 55	115 115 110	30 35 65	235 160 175	personnel essimilé. Enseignants et personnal assimilé. Médecine et santé. Professions technologiques, socialas, religieuses, artistiques et parsonnel	
35 455 150 135 40	20 280 65 110 20	40 220 75 115	40 480 215 165	40 355 80 105	125 575 175 100	assimilé (24). Employés de bureau at trav assimilés. Treveillaurs spácialisás dans la venta. Traveilleurs spácialisás dans les services. Traveilleurs du secteur primaire (25). Traveilleurs du sindustries de la contracti	
80	30	15	25	35	5	transformation	
105	145	65	80	60 15	25	de produits (26)	
25	25 60	20 10	10 10	5 30	10 20	Personnel d'axploitetion des transports Autres (27)	
2,295 2,090 210	1,695 1,600 95	1,255 1,155 105	2.065 1.865 195	1,400 1,335 65	2, 180 1, 395 180	selon le sexe et le cetégorie de traveilleurs Hoeses - Toutes les cetégories de traveilleurs (231/28). Treveilleurs rémunérés (29). Traveilleurs entonomes (30).	
1,270 1,195	885 855 20	730 705 30	1,375 1,320 50	865 820 35	1,595 1,535 55	Feeces - Toutes les catégories de travailleuses (23) (28)	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		l	Montréel 685.01		Montréal 685.02		Montréel 686		Montréal 687.01		Montréal 687.02	Ī	Montréal 687.03
	Characteristics	l											
No.		L		L									
	DWELLING CHARACTERISTICS	ĺ											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	2,600 6.2 60,017	5	1,040 5.8 57,883	\$	2,635 6.0 56,806	s	4,070 5.9 67,060	s	1,330 5.8 50,800	s	725 6.1 66,567
4. 5. 6. 7. 8.	by pariod of construction Before 1846. 1846 1850.		135 60 140 1,830 425		110 130 230 485 85		90 355 610 1,360 215		35 40 135 2,180 1,675		55 125 350 555 240		80 85 175 310 75
9.	Dwellings with cantral haating (32) Total		2,560		975		2,505		4,020		1,230		655
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas(33). Electricity(34). Uil(35). Other fuels(35).		10 1,985 520 80		695 215 125		20 1.835 505 280		3,530 390 150		10 915 275 130		10 525 140 40
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		2,600 0.6		1,040 0.6		2,635 0.6		4,070 0.5		1,325 0.6		725 0.5
16. 17. 18.	additional persons(37)	5	165 700 75	\$	70 350 45	\$	155 519 55	s	395 435 150	5	85 388 40	s	45 386 15
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		2,070		650		1,895		3, 160		920		555
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	3	581 295	9	447 60	s	500 300	ş	650 440	\$	466 120	s	483 70
	1985 INCOME CHARACTERISTICS Total income (39)												
	by sex and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Notes 15, years and over with necess 1,000 5,298 1,000 4,298 1,000 5,298 1,000 6,298 1,000 1,988 1,000 1,988 1,000 1,988 1,000 1,988 1,000 1,988 1,000 1,988 1,000 1,988 1,000 1,988 1,000 1,988 1,000 1,988 1,000 1,988 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	***	2.790 85 120 45 75 135 140 255 320 365 475 805 27.256 28.374 580		1, 170 50 40 55 65 90 125 180 160 135 155 115 20,116 19,260 790	****	2.885 40 120 105 130 185 290 340 310 410 515 22.982 22.944 511	***	4,270 80 180 85 125 155 280 405 435 705 875 1,180 28,967 27,976 443	*****	1, 455 70 65 70 115 95 180 185 220 160 225 21, 739 21, 437 771	***	745 20 30 40 25 45 45 80 110 100 70 185 24,679 24,607 1,086
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Seales 15 years and over with income. Induced 1,000-010. \$ 1,000 - \$ 2,989. 3,000 - 4,899. 7,000 - 9,899. 1,000 - 9,899. 1,000 - 19,899. 1,000 - 19,899. 1,000 - 19,899. 1,000 - 19,899. 1,000 - 34,899. 1,0	5 5	2,050 180 215 110 230 210 345 270 175 155 105 55 13,103	\$ \$	845 60 75 100 65 150 125 135 65 35 10 20 11,058 9,042	**	2, 025 185 190 175 175 340 295 290 215 70 65 25 11, 342 9, 489	55.55	3.485 230 220 220 280 425 590 610 340 270 165 110	8 8	950 95 75 120 160 210 155 70 50 10 15 - 8,439	***	520 50 80 80 70 45 100 95 55 45 25 20 13,719

Sas nota(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

95-130

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

,	fontréel 688	Mont	réal 689		lon tréal 700 , 01	'	fon tréel 700.02		Montréal 701		Montréal 702	Cerectéristiques
_								L		L		
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
	2,485 5.7 54,727	,	1,865 5.4 46,633	3	1,605 5.0 60,248	s	2,450 5.2 68,768	\$	1,570 5.9 57,036	\$	2,145 7,4 95,124	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyanne du logement (31)
	305 150 360 1, 185 490		60 75 125 1, 115 495		390 460 300 360 95		85 205 580 1,210 390		145 420 300 485 210		5 70 515 1.335 220	selon le période de construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 111).
	2,390		1,785		1,485		2,420		1,525		2,100	Logements evec chauffage centrel(32) Total
	2,010 325 150		15 1,465 230 160		1, 140 480 5		5 1,865 555 30		1, 105 405 55		1,020 795 270 55	Logaments selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Électricité (34). Huile (mazout (35). Autres combustibles (36).
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	2,485 0.6 320 464		1.870 0.6 135 432		1,610 0.5 540 429		2,450 0.5 690 454		1,570 0.5 170 509	s	2,145 0.5 50 569	Noabre totel de méneges privés. Nombre moyan de personnes par piàce
	135	ľ	40	ľ	200	ľ	205	ľ	65	ľ	10	Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38)
	1,675		1,410	l,	595 441	L	1,160		1,025		1,840	personnes (37)
	453 175	\$	195	,	80	5	459 135	8	180	8	642 200	(mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).
										,		CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu totel (39) selon le sexe et le tranche de ravenu
	2.700 90 140 75 100 150 285 340 410 295 25 21,569 591	\$ 5 5	2,010 80 60 35 90 135 250 235 320 300 255 21,495 22,236 565	***	1,550 70 25 55 110 180 205 160 215 205 205 20,704 19,242 831	\$ \$ \$	2,430 35 100 100 155 290 330 260 335 255 435 22,846 21,499 538	5 5 5	1, 695 45 45 75 100 150 215 205 235 195 150 290 21, 612 20, 235 735	* * *	2,355 70 90 120 80 75 110 150 170 220 205 1,085 35,967 32,528 1,234	Receive de 15 mis et plus eyent un revenu. 5 1,000 - 5 2,959. 3,000 - 5 2,959. 5,000 - 5,559. 5,000 - 15,559. 15,000 - 15,559. 15,000 - 15,559. 30,000 - 15,559. 30,000 - 34,559. 30,000 - 34,559. 30,000 - 34,559.
	1,930 155 250 215 200 280 280 285 115 75 40 25 10,368 8,402	\$ \$ \$	1,280 125 180 90 150 180 185 175 130 45 25 15 10,627 8,396	5 5 5	1, 295 135 85 140 200 300 195 100 80 25 20 15 9, 459 7, 643	3 3 3	2,130 180 235 215 190 350 355 215 105 70 75 11,894 9,112	3 3 5	1. 385 125 140 105 180 240 210 175 115 45 30 30 10.875 8,078	***	1,930 90 205 75 115 145 285 270 245 180 130 215 18,055 15,553	Femmes de 15 ans et plus eyent un ravenu 10 1000 - 12 259 1 2000 - 1 2 259 1 2000 - 1 2 259 1 2000 - 1 2 259 1 2000 - 1 2 259 1 2000 - 1 2 259 1 2000 - 1 2 259 1 2000 - 1 2 259 1 2000 - 1 2 259 2 2 2000 - 1 2 259

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Cheracteristics	н	ontréal 685.01		Montréal 685.02		Montreal 586		Nontreal 667.01		Montrés I 587.02		Montréal 687.03
No.	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	(concluded)	ŀ											
	by composition of total incomm(41)	l	100.07				100.07		100.07		100 07		
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		89.57 7.07 3.57		100.02 83.67 11.92 4.52		85.5% 11.4% 3.1%		91.2% 6.0% 2.8%		83.42 13.62 3.02		100.07. 85.27. 7.72 6.22
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Malas Worked full year, full time (43)	9 9	1,800 31,081 584	s	595 24.018 1,028	\$	1,400 27,880 625	\$	2,720 29.825 440	s s	690 26,483 1,011	\$	370 28,920 1,408
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	\$	715 18,971 1,026	3	375 14.692 1.345	\$	1,105 17,138 789	5	1, 140 22, 223 959	\$	510 17,487 1,253	\$	270 20,326 1,800
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time (43)	5	735 20,468 748	\$	275 17.576 984	5	620 17,730 619	5 5	1,310 20,058 465	\$	200 15,162 961	S	205 20 222 1,410
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	\$ \$	850 8,059 545	S	365 7,594 671	5	825 8,342 519	\$	1,505 10,404 442	5	445 6,077 519	S	290 9,804 1,454
17.	Family income - All census families		2.440		925		2,400	ı	3,815		1,145		650
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$1,599. \$1,000 \$1,599. \$1,000 \$1,599. \$1,000 \$1,599. \$2,000 \$2,999. \$3,000 \$2,999. \$3,000 \$2,999. \$3,000 \$2,999. \$3,000 \$3,999. \$3,	\$	85 85 95 145 205 405 295 580 39,339 38,298	the total	45 40 50 85 95 100 130 105 145 135 32,116 32,093 1,100	04 44 40	80 100 120 215 160 270 320 310 440 390 34,055 33,984	\$ \$ \$	120 90 135 145 225 255 475 485 870 1,015 40,120 39,545	555	70 55 95 110 130 145 105 205 100 30,051 29,499	***	10 20 80 35 70 65 70 90 185 38,090 35,892 1,661
	Incidence of low income (38)	ľ		ľ	140	ľ						ľ	
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic femilies Low income economic femilies Incidence of low income (45) All unatteched individuals Low income unatteched individuals Incidence of low income (45) Total population in private households.		2,440 270 11.1% 270 135 50.3% 8,960		940 110 11.9% 165 95 55.3% 3,390		2,400 385 16.0% 405 235 58.9% 8,715		3,840 430 11.2% 320 100 31.0% 13,240		1,135 250 21,7% 230 120 52,1% 4,230		665 85 12.7% 80 50 67.7% 2,145
38.	Persons in low income femily units		1,075 12.0%		485 14.3%		1,590 18.2%		1,605 12,1%		1,045 24,6%	1	320 15. 0%
40.	Household income - All private households	l	2,500		1,040		2,635		4,065		1,325		725
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Under \$5,000 . \$5,000 - \$9,999 . 10,000 - 14,999 . 15,000 - 19,399 . 15,000 - 19,399 . 25,000 - 34,999 . 30,000 - 34,999 . 35,000 - 34,999 .		85 75 110 105 150 200 415 295		70 55 50 85 130 115 155		125 130 110 230 205 250 320 320		, 135 90 165 160 225 295 485 495		90 100 85 145 145 155 150		10 50 45 80 55 85 70
49. 50. 51. 52. 53.	40,000 - 49,999. 50,000 and over Averega income. Median income. Stenderd error of average income.	\$ 5	550 620 38,981 38,129 742	\$ \$ \$	130 155 30,876 30,777 1,091	\$ \$ \$	455 490 34,430 34,195 711	***	930 1,090 39,948 39,758 575	***	220 115 28,809 27,888 907	\$ \$	95 175 36,022 31,695 1,554

See note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montréal 688	Mont	tréel 689	,	Montréal 700.01		Montréel 700.02		Montrési 701		Montréel 702		l
												Cerectér i sti quas	
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	Ī
	100.0% 84.4% 10.5% 5.2%		100.0X 84.3X 12.7X 3.0X		100.0% 76.5% 15.9% 7.6%		100.0X 83.7X 9.9X 6.4X		100,0% 83.3% 12.2% 4.5%		100.01 88.61 4.41 7.01	selon le composition du revenu total (41) Total	
												selon le sexe et le treveil en 1985	l
\$ \$	1,515 27,410 744	5	1,010 25,008 700	s	755 25,672 816	ş	1,265 29,390 849	\$	895 26,239 911	\$	1,425 40,015 1,217	Hoeess Traveillé toute l'année à pleis temps (43) Revenu moyan d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une partie de l'émnée ou à temps	
S	770 15.804 981	\$	700 16,544 873	s	490 13, 163 1, 027	3 3	12,930 724	\$	500 16,537 1,393	ş \$	740 25.562 2.114	pertiel(44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	l
\$	485 17,929 825	\$	395 17,597 775	s s	285 16,399 892	\$ \$	655 18,322 754	\$	335 18,726 824	\$ \$	720 26,677 1,047	Femes Travellië toute l'ennée à plain temps (431 Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyan d'emploi Travellië une partie de l'ennée ou è temps	ı
ŀ	825 7,850 479	\$	495 7,618 627	\$	440 6,256 540	\$	815 8,697 675	\$	550 8,881 721	ş	935 11,528 710	pertiel (44)	I
	2.230		1,675		1.250		1,990		1,365		2,035	Ravanu de la fezille - Toutes les feeilles de recensement	l
5 5	70 75 130 160 270 265 295 305 300 365 34,299 32,035 778	****	70 80 110 130 225 220 230 190 240 185 30,713 30,109 744	\$ 55	95 140 95 135 135 135 105 90 125 205 30.065 26.226 1.282	\$ \$ \$	75 105 120 185 230 195 205 350 310 34,076 31,515	***	40 65 150 145 125 120 175 125 145 270 33,449 31,168 1,098	\$ 5 5	25 15 45 60 130 135 165 320 1,065 56,409 51,593 1,477	No in de 55,000 5 5,000 5 5,000 1 5,500 1 5,500 1 5,500 1 10,500 1	
												Fráquenco dos unités à feible revenu(38)	l
	2,255 245 11.0X 310 140 45.6X 8,095		1,695 255 15.0% 265 140 53.3% 5.950		1,275 390 30,4% 385 225 57,9% 4,420		2,010 330 16.5% 535 225 41.7% 6,960		1,365 285 20.9% 285 165 57.8% 4,890		2.045 120 5.8% 125 50 44.0% 7.280	Femilles économiques à faible revenu	
	970 12.0%		960 16.2%		1,320 29.8%		1,290 18.6%		1,055 21.5%		475 6.5%	faible revenu	ı
	2,485		1,865		1,605		2,450		1,570		2,140	Rovenu das eéneges - Tous les eéneges privés	ı
5	120 155 145 175 280 265 305 300 315 415 33.079 31.295	5 4 5	80 125 135 140 230 240 260 205 240 195 29, 582 29, 431	***	145 190 200 185 135 180 125 105 125 220 27,375 23,468 1,104	ph sh di	115 230 175 210 265 255 240 225 385 350 32, 138 29,466	***	60 100 165 170 135 135 170 125 200 305 33, 195 30, 447 1, 059	***	45 30 45 50 65 120 175 155 360 1,100 56,532 51,087	25,000 - 29,999, 30,000 - 34,999, 35,000 - 39,999, 40,000 - 49,999, 50,000 et plus. Revenu noyen Revenu nedien	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréel 703.01	Montréal 703.02	Montréel 704, 01	Montréal 704.02	Montréel 704.03	Montréel 705
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
١.	Total population (including institutional residents) - 100% data	5,260	3,415	4,640	6.895	2,820	6.290
2.	Total population (non-institutional) (1)	5,235	3,415	4, 640	6.960	2,755	6,295
3. 4. 5. 6. 7.	by home language Single responses. English French Non-officiel languages Itelian	4,845 1,410 3,320 115 25	3,200 890 2,270 40	4,450 275 3,980 195 5	6,625 205 6,400 25	2,645 155 1,870 625	6.040 275 5.735 30 5
8.	GreekSpenish		:	30 30	20		5
10.	Por tuguese	:		45		:	:
12. 13.	Chinese Chinese Other lenguages Multiple responses	90 390	45 210	80 190	. 5 340	625 105	25 250
14. 15. 16. 17.	by official language English only French only Both English and French Neither English nor French	510 1,815 2,810 10	320 1, 140 1, 950 5	90 2,735 1,785 35	50 4. 165 2. 750 5	350 1,240 835 315	75 2,965 3,245
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by which origin Single origins Single origins. French (3) Italian. Javish. Grakt. Grakt. Other single origins Multiple origins Multiple origins (4)	4.355 540 3.325 120 30 5 5 5 5 330 880	2.845 355 2.250 10 5 5 - - 210 570	4.270 170 3.770 20 - 50 - 75 175 370	8,550 285 8,045 45 5 - 20 20 150 415	2.710 70 1.820 10 585 - - 25 90	5,745 100 5,420 45 - 25 5 145 545
28. 29.	by citizenship Cenadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)	5.085 150	3.355 60	4,540 100	6,935 35	2,620 140	8,245 50
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of birth Non-immigrant population [7] Born in province of racidence. Immigrant population United States of Americe. Other Americas [8] United Kingdon. Other Jamericas [8] Asia. Other Clore [10]	4,890 4,380 550 75 35 100 290 15	3, 105 2,885 310 20 10 60 170 30	4,385 4,215 255 5 30 - 155 -	5, 725 5, 475 240 25 40 130 15	2.415 2.340 340 165 10 - 100 - 65	5. 055 5. 850 240 5 30 10 170 20 5
40.	Total immigrant population	545	305	255	240	345	240
41.	by pariod of immigration Sefore 1946.	60	55	-			5
42. 43. 44.	1946 - 1956. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).	375 85 10 20	200 20 5 25	120 65 65	80 90 45 20	65 135 60 90	125 80 15
43.	by see at implemention		25		20		"
46.	0 - 4 years. 5 - 19 years.	75 155	15 95	- 70 55	45 35	95 80	40 50
48.	20 years and over	320	200	135	160	165	150
49.	Total population 5 years and overby sobility status	4,850	3,160	4,270	6, 435	2,370	5,895
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57.	Non-movers Movers Non-migrents (12) Higrents (13) From same CMA/CA From same province (14) From different province From outside Canade	3, 190 1, 660 485 1, 175 920 155 40 60	1,735 1,425 350 1,075 815 170 55 35	1,735 2,540 1,055 1,480 995 420 30 30	3, 995 2, 440 795 1, 850 1, 160 420 20 45	1, 200 1, 170 440 735 455 170 35 75	3,430 2,465 890 1,575 1,005 500 50

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 705	Montráal 707	Montréal 708	Montréal 709	Montréal 710	Montrée I 725.01	
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
2,905	4,690	5,450	7,485	8,690	6,840	Population totele (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégreles Population totale (sauf les pensionnaires
2,790	4,675	5,445	7,480	8,690	6,825	d'institution) (1)
2,620	4,580	5,195	7,190	8,505	6,635	selon la langue periée à la saison Réponses uniques
85	75	195	250	395	320	Angleis frençais Langues non officielles
2,410	4,355 150	4,885 120	6.775 165	7,950	6.290	I angues non officialles
10	35	70		10	20	
	1 :					Grec
75	115	20	160	155	-	Espagnol
45	1 :	35			-	Chinois. Autres lengues.
165	95	255	290	185	195	Ráponses multiples
						selon la lengue officielle
20	30	55	55	120	100	Anglais seulemant
1,920 825	3,395 1,225	3,450 1,920	5,110 2,295	5,970 2,605	4,205 2,515	français sautement
30	20	30	25		10	Angleis at frençais
	1					selon l'origine ethnique
2,705	4,535	5, 165 150	7.210	8,280 205	6,475 235	serion l'origine etnnique Origines uniques Britannique (2) Frençais (3) Italien Juli
2,460	4,270	4,660	6,760	7,590	6,030	Frençais (3)
15	40	205 5	5	80	75	Italien
					10	
115		25		5 235	-	Noir (46)
75	130	110	265 40	160	125	Portugais Autres originas uniques
85	135	285	275	405	350	Origines muttiples (4)
2.725 60	4, 620 55	5,390 60	7,430 60	8.630 60	6, 800 25	seion la citoyanneté Citoyenneté canadienne(5)
						selon le lieu de naissance
2.600	4,520	5, 170	7, 145	8.295	6,645	Deputation non immigranta (2)
2,545	4,375	4,950 285	6,930 340	8,090 395	8,405 185	Née dans la province de résidence
10	10	25	15	70	20	Née dans la province de résidence. Population immigrante. Étets-Unis d'Amérique.
5 10	10	5	15 10	5	5	Autres Amériques (8) Royaume-Uni
130	130	205	265	315	140	Autres Europas (9)
30	:	10 35	25 15	10	10	Afrique.
-	-	33	13		:	Autres (10)
190	150	285	340	395	185	Populetion immigrente totale
10	5 75	10	15	20	15	Avant 1946
35 85	75	115 120	155 120	265 100	145 25	1946 - 1966 1967 - 1977
40 15	35 5	25 15	30 20	15		1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)
30	25	65	90	120	15	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ens
40 120	35 90	50 170	60 195	105	65 100	5 - 19 ans 20 ans et plus
						1
2,685	4,385	5,040	6,950	7,910	6,290	Populetion totele de 5 ans at plus selon le aobilité
1,300	2.225 2.160	2,650 2,390	4,205 2,745	4,680 3,230	4,240	Personnes n'ayant pes déménegé Personnes ayant déménagé
670	1,200	1,060	1,080	1, 195	1,055	Non-migrents (12)
7 15 505	960 660	1,325	1,670	2,035 1,315	995 760	Migrants (13) D'une même RMR/AR
175	265	495	315	680	220	D'une nême province (14)
20 10	20 15	25 20	20 20	20 15	15	D'une province différanta
10	15	20	20	15		De l'extériaur du Canada

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréel 703.01	Montréel 703.02	Montréel 704.01	Montrés I 704.02	Montréal 704.03	Montrési 705
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,895	2,660	3.555	5,030	1,740	4.780
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	430	300	645	745	260	435
3.	Grades 9-13 - Without secondery certificate	780	370	915	1, 155	480	645
4. 5.	- With secondary certificate Tredes certificate or diplome	620 145	445 80	765 140	1, 155 135	255 50	715 165
6.	Other non-university education only (16) - Without certificate	415	245	360	490	190	515
7. 8.	- With certificate (17)	565 370	385 450	495 135	780 270	270 140	655 660
9.	- Hith degree	570	385	95	3 10	100	985
10.	by sax and major field of study Males with postsacondary (19) quelifications	845	560	415	735	210	1,260
11	Educational, recreational and counselling services.	75	30	40	50	5	75
12.	Fine and applied arts	45	20	30	35		50
13.	Humenities and related fields	80 50	25 65	10 10	35 65	5 15	100 105
15.	Commerce, menagement end business edmin Agricultural end biological	. 175	105	40	160	20	350 45
17.	sciences/technologies. Engineering and applied sciences.		45	5	35	20	145
18.	Engineering end epplied science technologies end trades	260 30	150 55	240 -	275 10	120	240 95
20.	Mathematics and physical sciences	20 15	30 10	15 5	20 5	10	45 10
22.	Faceles with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	665	585	415	675	245	1,085
23. 24.	services.	130 55	90 40	45 55	110 80	35 10	205 100
25.	Humanities and related fields	50 55	35	45 10	35 40	15 25	120 95
26. 27.	Sociel sciences and related fields	180	55 200	125	265	105	290
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies Enginearing and applied sciences Engineering end applied science	25 5	15 5	30	30	15	45
30.	technologies and trades	30 100	25 110	25 65	20 80	5 35	30 150
32. 33.	Mathemetics and physical sciences	20 20	15	10	10 10	:	30 15
34	by labour force activity Males - 15 years end over	1.990	1.280	1.700	2.470	905	2 375
35. 35.	In the lebour force.	1,585 1,455	980 895	1,410	2,010 1,890	740 700	1,950
37.	Unemployed	130	80 76.6	115 82.9	115 81.4	35 81.8	130
38. 39.	Participation rate	88.9	81.2	91.1	90.0	87.9	88.1
40.	Unemployment rate	8.2 1.905	8.2 1.380	8.2 1.855	5.7 2.555	4.7 845	5.7 2.405
42.		1,130	740 635	1,035 845	1.480	485 435	1,475
43.	Employed	1,010 120	105	190	190	50	145
45. 46.	Participation rate	59.3 63.6	53.6 57.7	55.8 60.9	57.9 60.6	- 57.4 57.4	61.3 61.1
47.		10.6	14.2	18.4	12.8	10.3	9.8
48. 49.	Both saxes - Perticipetion rats	59.7 56.3	64.5 56.2	68.5 66.3	89.5 53.3	70.2 56.3	71.7 63.7
50.	25 years and over	72.5	66.1	69.4	73.6	74.8	73.7
51. 52.	Married (excludes separated)	76.4 9.2	69.3 10.8	76.4 12.3	75.4 8.9	72.8 7.3	74.B 8.0
53. 54.	15-24 yeers	19.7 7.5	22.0 8.9	16.4 10.8	14.2 7.8	4.1 8.2	22.0 5.3

for many (a) forecast (a) and approximation (a) on foldour as and of multilentian

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréel 706	Montréal 707	Montréal 708	Montréal 709	Montréel 710	Montréel 725.01	
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
2,425	3,895	4, 175	5,640	6,285	4,915	Population totale de 15 ens et plus
910	1, 175	995	1, 245	1,230	855	seion la plus haut niveau de scolarité attaint N'eyant pes atteint la 9e ennée (15)
470	820	1,030	1,330	1,445	1,190	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires
345 55	580 185	650 165	1, 105 260	1,295 300	950 155	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires
265 240	385	370	395	680	555	seulement (15) - Sens certificat
90 50	475 150 130	455 260 255	790 290 215	820 285 235	735 290 185	- Avec certificet(17) Études universitaires(18) - Sens grade - Avec grade
150	470	530	835	920	695	maion le saxe at le principsi domaine d'étudas Hommas ayant terminé des étudas postsacondairas(19)
10	25 15	25 20	30 45	35 40	15 40	Enseignement, loisirs et orientation Beeux-erts et arts eppliqués
10	15	45	50	35	25	Lettres, sciences humeines et disciplines connexes
10 25	25 40	35 85	55 100	55 135	45 115	Sciences sociales et disciplines connaxes Commerce, gestion et admin, des effeires
10 5	35	10 30	35 15	35 30	20 25	Sciences et techniques egricoles et biologiques
70	255 20	215 25	405 40	505 15	340 15	Techniques et métiers du génie et des sciences eppliquées Professions, sciences et techn. de le santé,
5	30 5	25	45 5	5 25	45	Mathématiques et sciences physiques
250	415	535	655	650	585	Femmas ayant tarainé das étudas postescondairas (19)
50 25	80 35	100 65	90 75	110 55	110 95	Enseignement, loisirs et orientation Seeux-arts et erts eppliqués
10 30	50 15	20 35	90 25	50 35	10 10	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes
105	145	155	240	240	235	Commerce, gestion et admin. des effeires Sciences et techniques agricoles et
5	35	30	- 15	35	15 5	biologiques
20 15	10 45	15 85	20 80	15 90	15 65	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées.
:		20 10	5 15	15 5	10	Professions, sciences et techn, de la santé, Methématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)
1, 140	1,850	2,050	2,810	3, 170	2,490	salon l'activité Homas - 15 ans et plus
795 700	1,290	1,685 1,465	2,260 2,085	2,605 2,385	2,085 1,935	Faisent partie de la population ective Occupés
90 69.7	165 69.7	220 82.2	180 80.4	220 82.2	150	En chômege
68.3	78.8	88.8	88.4	87.4	90.8	Taux d'ectivité
11.3 1.285	12.8 2.050	13.1 2.125	8.0 2.830	8.4 3.120	7.2 2.430	Teux de chômage. Fammas - 15 ans et plus.
565	935	1, 145	1,450	1,715	1,365	Feisent partie de la population active
515 55	785 155	925 215	1,275	1,485 230	1,235 125	Occupées En chômage
44.0	45.6	53.9	51.2	55.0	56.2	Teux d'ectivité
40.7 9.7	45.2 16.6	57.5 18.8	50.0 11.7	57.3 13.4	57.1 9.2	Meriées (ne comprend pas les séperées) Teux de chômage
56.4	57.4	67.8	65.8	68.8	70.2	Las deux saxes - Taux d'activité. 15-24 ans
67.6 52.7	67.9 54.4	64.8 68.8	60.8 67.3	62.6 70.4	68.5 70.6	
54.3	61.8	73.0	69.3	72.3	74.1	Merièlels (ne comprend pas les
11.0	14.3	15.5	9.3	10.4	8.3	Meriëlels (ne comprend pas les séperé(e)s). Teux de chônege.
13.3	21.9 11.7	25.7 12.1	17.4	21.1 7.9	14.1	15-24 ans

Voir note, ranvoi(s) et abréviation(s) sur l'ancert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 703.01	Montréel 703.02	Montrés! 704.01	Montréal 704.02	Montrés! 704.03	Montréel 705
	Cherecteristics						
٩o.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,715	1,720	2,445	3,490	1, 225	3,42
2.	Not applicable (21)	100	50	95	90	15	85
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,615	1,670	2.345	3,405	1,210	3,34
4.	Primary industries (Divisions & R C and D)	30 535	10 345	45 710	15 710	40 325	475
6.	Menufecturing industries (Division E) Comstruction industries (Division F) Trensportation, storage, communication and other utility industries	165	125	160	180	90	160
7. 8.	(Oivisions G and H)	310 415	125 275	165 545	375 745	75 185	34 48
9.	industries (Oivisions K and L)	105	140	70	200	25	280
10.	Government service industries (Division N)	110	120	115	230	75	245
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and R)	945	545	525	950	395	1,345
	by sex and occupation major groups (22)				*		
12.	Males - All occupations (23)	1,515	955	1,380	1,990	735	1,90
13.	occupetions	370 70	225	115	295 80	70 35	60 7
5.	Occupations in medicine end health	30	40	**	25	":	8
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	145	135	70	90 105	50 25	26 11
17.	Clerical and releted occupations	95 210	70 120	130 140	230	60	19
9	Service occupations. Primary occupations (25)	100	85 10	120 15	225 10	85 25	17
21.	Processing occupations	20	20	75	60	60	3
	Machining, product fabricating, essembling and repairing occupations (26)						
2.	end repairing occupetions (26)	185 125	115 70	370 145	475 210	170 70	13: 9:
24.	Transport equipment operating occupations	75	10	115	80	60	55
25.	Other (27)	65	35	50	100	20	
26.	Famales - All occupations (23)	1,100	710	· 970	1,415	475	1,440
27.	occupations	85 110	85 60	100	85 80	55 45	250 175
29.	Occupations in medicine and heelth	75	60	60	80	40	145
30.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	95	75	30	45	25	96
31.	Clerical and related occupations	400	290	370	605	165	500
32.	Sales occupations Service occupations Primary occupations (25)	95 170	60 40	85 140	145 155	45 70	125 101
34.	Primary occupations (25)		-	5 15	15	5	
	' '						
36.	 Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	45	20	80	80	25	3
37.	Construction trades occupations	5	5	5	15	:	
39.	Other (27)	15	10	30	65	- 1	21
	by sex and class of worker						
11.	Malas - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29)	1.515 1.410	955 860	1,380 1,350	1,990 1,900	735 695	1,90 1,76
12.	Self-employed (30)	105	100	- 30	90	35	13!
13.	Famales - All classes of worker (23) (28)	1,105	7 15 685	970 950	1,415	475 450	1,44
15	Self-employed (30)	15	25	20	25	20	2

for example (consequently) and otherwise lands) on foldows as and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréel 706	Montréel 707	Montréal 708	Montréal 709	Montréal 710	Mon tráel 725.01		Γ
						Cerectéristiques	
							N*
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
1,360	2,230	2.830	3.710	4, 325	3,455	Population active totale de 15 ens et plus	1.
40	125	135	105	130	75	Sans objet (21)	2.
1,325	2,105	2,700	3, 605	4, 195	3,380	salon las divisions d'industries (22) Toutas les industries (23)	
25 400	20 540	25 675	10 1,005	90 1,030	35 715	Industries primeires (divisions A.B.C et D). Industries manufacturières (division E)	
65	155	210	300	365	275	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposege, das communications et autres services	6.
105 260	195 405	280 550	335 715	470 795	440 785	publics (divisions G et H)	7.
25	60	150	130	180	145	Industries des finences, des assurances et des agences immobilières (div. K at L)	9.
75	115	100	200	255	175	Industries des services gouvernementeux (division N)	10.
375	615	715	905	1,010	805	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et RI	11.
						selon le sexe et las grands groupas de profassions (22)	l
765	1, 245	1,615	2,220	2.555	2,075	Hommes - Toutes les professions (23)	12.
40	140 25	205 50	190 65	375 50	285 35	personnel assimilé	13. 14.
15	45	20	20	20	15	Médecine et santé. Professions technologiques, socialas, religieuses, ertistiques et personnal	15.
15 60	85 115	75 100	90 135	130 235	105 170	assimilé(24)	16.
65 70	110	185 85	180 210	175 185	215 205	Trevailleurs spécielisés dans le vente Trevailleurs spécielisés dans les services	18.
20	5	35	20	60	25	Travailleurs du sectaur primaire (25) Travailleurs des industries de	20.
25	85	. 55	115	80	60	trensformation. Usinaurs, travailleurs spécialisés dans la febrication, le montage et la réperation	21.
280 50	240 125	370 175	575 285	635 285	390 235	de produits (26)	22.
75 60	60 85	130 125	215 110	205 125	200 125	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24.
560	850	1, 085	1, 385	1,640	1,310	Femmas - Toutes las professions (23)	26.
35	35	70	95	105	75	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	27.
55 20	50 80	85 90	90 80	100	65 90	Ensaignants et parsonnel assimilé Médacine at santé Professions technologiques, socieles,	28.
30 190	55 250	40 350	40 515	45 695	45 580	raligiauses, ertistiques et personnel assimilé(24)	30. 31
40	85 130	100	145	135	130	Employés de bureau at trav. essimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	32.
120	130	200	180	205 20	210	Travaillaurs spécialisés dans les services Travaillaurs du sacteur primaire (25)	33.
10	30	10	. 25	25	25	Travailleurs des industries de transformation. Usinaurs, travailleurs spécialisés dans la	35.
35 5	110	100	165	130 10	55	febrication, le montage et la réparation de produits (26)	36. 37
5 10	15 10	15 10	15 30	10 15 55	35	Treveilleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	37. 38. 39.
				\		saion la saxe et le catégorie de travailleurs	1
765	1,245	1,615	2.220	2,555	2,070	Hoemas - Toutes les catégories de travaillaurs (23) (28)	40.
715 40	1, 175 70	1,570 45	2,085 130	2,420 135	2.000 75	Travailleurs rémunérés (29)	41.
560	860	1,090	1.385	1, 640	1,310	Feanes - Toutes les catégories de trevailleuses (23) (28)	43.
540 10	845 15	1,050	1,360 25	1, 615 15	1,270	Traveillauses rémunérées (29) Trevaillauses autonomes (30)	44.
							1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Cherecteristics	Mo 7	etréal 03.01		fontréal 703.02	,	fontréal 704.01		Montréa! 704.02	,	fontréal 704.03		Montréal 705
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	1,650 6.8 81,610	s	1,170 6.8 91,428	8	1,680 5,0 64,212	3	2,135 5.9 63,444	s	770 5.4 66,452	s	2,060 6.5 90,940
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1946		110 555 280 550 175		100 490 100 260 215		15 155 500 865 150		30 140 545 1, 165 260		30 30 135 460 115		35 115 840 705 365
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,605		1, 145		1,630		2,090		755		2,060
10. 11. 12. 13.	Deellings by principal heating fuel Ges (33)		5 1,090 465 85		5 740 355 70		315 1,050 280 30		5 1,620 465 45		15 635 105 20		1,530 500 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,650	ļ	1,170		1,685		2,135 0.5		770 0.6 275		2,060 0.5 275
16. 17. 18	additional persons (37)	\$	160 372 50	5	95 420 30	s	765 371 235	5	235 450 90	\$	437 55	s	409 70
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		1,205		765		455		1,545		320		1,385
20. 21.	Average major payments for owners imonthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	546 90	s	573 70	\$	466 75	\$	579 230	s	501 55	S	586 80
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 - 36	by sex end income group Makes 15 years and over with income, liners 15, 1000 (60) 5, 1000 5, 1989. 5, 000 6, 5,890. 1, 000 15, 1989. 10, 000 15, 1989. 10, 000 15, 1989. 10, 000 15, 1989. 10, 000 15, 1989. 10, 000 15, 1989. 10, 000 15, 1989. 10, 000 15, 1989. 10, 000 15, 1989. 10, 000 15, 1989. 10, 000 15, 1989. 10, 000 15, 1989. 10, 000 15, 1989. 10, 000 15, 1989. 10, 000 16, 1989. 10, 000	\$ \$ \$	1,790 55 80 45 60 125 130 105 130 195 205 685 32,763 29,767 1,520	5 55 55	1, 180 10 40 80 25 55 120 85 100 135 120 395 29, 329 27, 244 1, 390	was	1.545 20 70 90 30 140 165 235 225 225 215 21,247 21,240 673	\$ 5 5	2.270 50 100 90 50 105 240 280 250 345 590 25,245 25,580 613	***	800 15 15 45 25 60 135 85 85 95 90 155 22,417 21,208 938	3 5 5	2.200 30 155 110 80 85 125 105 150 170 210 1.000 34,922 32,963 1.250
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Tamble 13 years and over vith Income. Index 51,000 1 2,165 3 5,000 1 2,165 3 7,000 1 3,165 3 7,000 1 3,165 3 7,000 1 3,165 3 7,000 1 3,165 3 7,000 1 3,165 3 7,000 1 3,165 3 7,000 1 3,165 3 7,000 1 3,165 3 7,000 1 3,165 3 7,000 1 3,165 3 7,000 1 3,165 3 7,000 1 3,165 3 7,000 1 3,165 3		1,505 85 145 120 135 145 260 170 185 95 105 55 14,392 12,778	3 3	1, 055 60 100 80 85 150 205 150 115 50 40 70 15, 290 12, 516	5 5 5	1,395 85 105 145 125 310 195 185 185 55 40 - 11,550	5 5	1,830 90 180 205 145 300 270 285 160 120 45 25 11,849 9,899	3 3	545 20 80 35 55 90 70 60 65 25 30 30 33 9,874	5 5	1, 905 90 125 120 180 240 235 305 190 140 135 150 16, 337

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	fontréal 706	,	fontréel 707		Montréel 708		Montréal 709		Montréal 710		Montréal 725.01	Carectéristiques	
													ĸ
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
s	1,205 4.4 58,883	s	1,990 4.8 55,989	\$	1,865 5.4 72,787	5	2,340 5.7 69,389	,	2.645 5:8 57,030	s	2,095 5.9 61,721	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement(31)	1 2 3
	85 335 305 395 85		705 555 380 225 155		80 285 335 915 285		35 320 825 925 225		130 270 475 1,210 560		45 310 535 895 315	seion is période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	40,000
	1,170		1,830		1,790		2,260		2,565		2,010	Logaments evec chauffage central (32)	
	30 955 200 15		95 1,395 490 20		110 1,425 280 45		20 1,555 615 150		5 2,090 390 165		5 1,605 395 90	Logements selon le principsi combustible utilisé pour le chauffage Gez (33). Électricité (34). Hui le frazouti (35). Autres combustibles (36).	2 - 22 - 2
	1,200		1,990		1,865		2.340		2,845		2,090	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	1.
	0.5		0.5		0.5		2,340 0.6 430		2,645 0.6 250		0.6	Nombre total de ménagas privés. Nombre moyen de personnas per piéce. Ménages unifamiliaux locataires sens eutres personnes (37).	
\$	459 130	\$	445 260	\$	437 275	\$	417 115	5	439 65	s	418 40	Loyer brut moyen (mensue)) Loyer brut >= 30% du ravenu du ménage(38)	
	290		550		805		1,410		1,950		1,445	Ménèges unifemilieux propriétaires sans eutres parsonnas (37)	,
\$	339 25	s	388 95	\$	566 75	\$	508 120	\$	511 270	\$	540 210	Principales dépenses de propriété >= 30% du	14
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revanu total (38) selon le sexe et le tranche de revenu	
\$ \$ \$	1,075 45 70 45 80 90 180 145 155 120 17,308 15,777 739	3 8 8	1.720 50 120 85 150 170 245 250 200 175 105 175 17,895 15,829 890	2 2 2	1.875 50 150 90 110 105 190 240 195 185 215 345 22,532 19,951 890	5 5 5	2,505 75 125 75 95 135 225 280 415 280 340 465 23,322 22,850 572	****	2, 975 100 185 95 145 225 285 310 405 410 600 22, 925 23, 438 537	333	2, 315 30 100 70 80 135 220 240 195 275 405 575 28, 881 27, 303 846	Remarks do 15 ent a plan grant un revenus	222222233333333333333333333333333333333
\$ \$ \$	1,050 80 70 135 125 245 180 85 70 25 15 15 10,169 8,072	3 3 3	1,580 115 150 190 240 300 285 120 30 25 35 9,837 7,654	3 3	1.525 125 110 145 235 255 275 155 70 30 50	3 3	1,835 200 135 195 235 385 240 135 110 55 45	W W	2.210 140 235 185 240 385 315 335 130 140 80 45 11.778		1,720 100 255 155 180 255 245 250 130 65 35 45	Femens do 15 min et jue byent un revebu. \$ 1000 - \$ 2,996 . \$ 000 - \$ 2,996 . \$ 000 - \$ 4,955 . \$ 000 - \$ 4,955 . \$ 000 - \$ 1,955 . \$ 10,000 - 11,955 . \$ 10,000 - 11,955 . \$ 10,000 - 12,955 . \$ 10,000 - 13,955 . \$ 10,000 - 13,955 . \$ 10,000 - 13,955 . \$ 10,000 - 14,955	333444444444

Voir note, ranvoi(s) et abreviation(s) sur l'encert è la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	. Characteristics		ontreal 703.01		Montréal 703.02		Montréal 704.01		Montréal 704_02		Montréal 704 03		Montréal 705
	CHI TO CET 13 LTC3												
No.		_		_		_	11			_		_	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 87.41 6.81 5.81		100.02 83.72 7.92 8.42		100.0% 84.47 12.2% 3.4%		100.01 87.21 8.21 4.51		100.0% 84.5% 10.3% 5.3%		100.0% - 86.5% 5.7% 7.9%
-	Employment income (42)		- 1										
	by sax and work activity in 1985												
5. 5. 7.	Malas Worked full year, full time(43) Average employment income Stendard error of everage employment income	\$	1,000 38,006 1,264	\$	615 35,939 1,966	5 5	840 25,000 730	\$	1,325 30,635 626	\$	450 25,595 1,069	**	1,230 41,095 1,284
8. 9. 10.	Morked part year or part time (44)	\$ \$	520 28,277 4,273	\$	375 19,820 2,047	\$ \$	510 14,957 1,154	5	655 15.416 921	3	265 13.935 1.267	\$	700 25,217 2,305
11. 12. 13.	Feables Morked full year, full time (43)	\$ \$	510 22,102 948	\$	310 25.364 2.546	\$	465 17.411 639	5	590 18,256 601	\$	210 19.402 1,328	\$	515 25.707 966
14. 15. 16.	Morked part year or part time(44)	8	565 10,836 804	3	430 11,527 1,125	3	470 8,898 687	\$	785 9,182 526	5	7,962 928	\$	880 10,257 564
17.	Family income - All cansus familias		1,465		970		1,360		1,945		660		1,765
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	linder \$5,000 \$5,000 \$1,00	3 3 3	15 15 105 35 80 100 145 120 235 630 50,580 45,645 1,988	***	20 30 55 65 55 55 85 70 155 390 46, 212 43, 772 1, 963	3 3 5	45 140 115 100 130 155 195 175 170 30, 257 29, 599	3 3 3	35 85 95 115 135 140 255 255 255 390 450 37,770 37,322 802	****	45 25 50 70 70 80 30 95 100 115 32,684 1,506	***	30 5 90 80 85 85 75 145 250 950 55.301 52.514 1.587
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families Low income economic families Incidence of low income (45) All unetteched individuals Low income unetteched individuals Incidence of low income (45) Total population in private bouseholds.		1,465 140 9,4% 250 110 44,2% 5,185		975 110 11.12 230 110 47.52 3,410		1,395 315 22.4% 335 130 39.9% 4,590		1,955 255 13,2% 265 100 38.7% 6,940		665 185 28.2% 150 35 22.5% 2,725		1,780 115 6.5% 345 110 32.9% 6,280
38. 39.	Persons in low income family units		575 11.2%		470 13.9%		1,075 23.4%		895 12.9%		1,020 37.3%		445 7.1%
40.	Household income - All private households	1	1,650		1,165		1,685		2,135		775		2,060
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$9,999. 10,000 - 14,999. 20,000 - 19,999. 20,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 33,999. 40,000 - 69,999. 50,000 and over	**	25 45 155 45 80 105 170 120 270 845 48, 263 44, 135	3 5	20 110 90 85 55 70 95 70 180 415 42,347 38,187	3 5	100 200 155 160 200 175 185 115 195 200 28,733 25,792	555	55 140 115 115 140 155 255 265 410 490 36.844 36.680	3 3	50 25 70 55 75 85 40 110 115 135 33, 189 30, 777	3 5	40 85 130 80 90 85 105 180 280 1,010 51,550 49 843

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montréel 708		Montrée! 707		Montréel 708		Montrée! 709		Montréel 710		Montréel 725.01		_
												Coractér istiques	N•
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	_
	100.0X 73.8X 18.3X 7.9X		100.0% 72.4% 18.2% 9.4%		100.0X 82.6X 10.4X 7.0X		100.0% 87.5% 8.8% 3.7%		100.0X 87.2X 9.6X 3.2X		100.01 85.41 8.91 5.71		1. 2. 3. 4.
												selon le sexe et le trevail en 1985	
3 5	405 23.602 1,140	s s	635 24,821 1,168	s s	950 28,588 1,211	20 02	1,345 28,147 659	S	1.520 28,450 548	s	1.250 31,195 809	Ravenu moven d'emploi	5. 6. 7.
\$ \$	390 13,346 1,075	s s	640 13,781 881	\$	635 14,531 981	\$	845 16, 743 837	5 5	1,065 15,975 971	s	795 18,701 1,453	Partiel (44)	8. 9. 10.
\$ \$	215 17,566 1,300	\$	275 18,609 1,045	3	360 18,489 1,315	\$	630 17,394 696	\$	690 18,733 721	\$	465 18,036 872	Revenu moyen d'emploi! Erreur type du revanu moyen d'amploi! Travaillé une partie de l'ennée ou é temos	11. 12. 13.
\$	350 8.896 739	3 8	515 7,417 545	\$	745 8,434 931	\$	750 9,165 576	\$	955 8,549 505	\$	790 8,152 464	partiel (44)	14. 15. 16.
	860		1,250		1,565		2,080		2,415		1,880	Revenu de le femille - Toutes les femilles de recensement	17.
\$ \$ \$	35 65 105 125 110 80 110 75 80 27, 213 24, 838 1, 084	***	95 85 180 120 145 100 85 125 28,025 24,582 1,135	3 3 3	50 130 165 135 135 190 110 135 235 265 33, 200 29, 338 1, 166	3 5 5	45 80 135 120 230 215 310 240 335 390 35, 244 33, 474	***	75 55 150 170 130 280 390 305 450 425 35,595 34,655	3 3 5	45 45 75 135 110 185 230 210 335 520 38,985 38,085 1,101	\$ 5,000 - \$ 9,998	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	875		1,330		1,570		2.100		2.425		1,890	Fréquence des unités à feible revenu(38) Toutes les familles économiques	31.
	205 23.4% 395 210 53.2% 2,785		370 27.9% 750 435 58.0% 4,590		410 25.0% 425 210 49.2% 5,435		310 14.71 340 175 51.51 7,450		295 12.2% 325 170 51.5% 8,660		220 11.6% 260 135 51.2% 6.810	Fréquence des unités é faible revenu (45)	32. 33. 34. 35. 36.
	780 28.0%		1,435 31.3%		1,405 25.9%		1, 190 16.0%		1, 120 13.0%		880 13.0%	feible revanu	38. 39.
	1.205		1,995		1,865		2,340		2.650		2.095	Marena des denegas note not denegas principal	40.
\$5.00.00	90 150 165 180 120 115 120 80 110 80 23,923 20,840	\$ 5 5	250 280 250 300 205 165 120 115 125 175 22,937 19,124	\$ 5 5	110 175 195 170 185 195 140 135 265 295 32.123 28.218	3 3 3	70 120 165 160 235 205 345 230 370 435 34,263 32,555	* * *	100 130 155 185 145 245 425 340 475 475 34,955 34,955 34,705	***	65 90 85 145 120 200 230 205 405 39,059 38,182 1,050	\$ 5,000 - \$ 9,998	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51. 52.

		Montréal 725.02	Montréal 726.01	Montréal 726.02	Montréal 727	Montréal 728	Montrés: 729
	Characteristics						
No.							
-							
	POPULATION CHARACTERISTICS	1					
١.	Total population (including institutional residents) - 100% data	4,955	6,960	6,915	6,555	6,985	3,550
2.	Total population (non-institutional) (1)	4.890	6,855	8,915	6,455	6,985	3,470
3	by hose language Single rasponses	4,835	6,660				
4.	English	120	350	6,635 435	6, 150 385	6,605 2,395	3,260 1,280
5. 6.	French	4,690 25	6,315	8, 110 95	5,755 15	4, 185 20	1,935 50
7. 8.	Italian	5	1	30	10	10	**
9.	Spanish		-	30		-	
11.	Portuguese	20	- 1	:		:	1
12.	Other languagas	55	190	50 280	5 305	10 385	50 205
		35	130	200	305	385	205
14.	by official language English only	35	120	190	145	1, 155	600
15.	French only	3,375 1,470	4,240 2,485	4,070 2,655	3,705 2,605	2.305 3,510	895 1,955
17.	Both English and French	5	1.70	2,000	2,805	20	20
	by ethnic origin						
18.	Single origins	4,775	6,550 285	5.535 250	6,040 245	5,720 1,235	2,870 685
20.	French (3)	4,545	6,150	5,035	5,620	4, 155	1,965
22.	Jewish	30	40	15 20	45	50	35 35
23.	Greek 8 lack (45)	20	:	65	10	10 20	
25. 26.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	:	10		-		:
27.	Multiple origins (4)	110 115	80 300	140 375	130 415	250 1,260	150 500
	by citizenship	l					
28. 29.	Canadian citizenship (5)	4,875 20	6.835 20	. 6,900 15	5,410 40	6,935 45	3,395 75
	by place of birth		- 1				
30.	Non-immigrant population (7). Sorn in province of rasidence.	4,815 4,730	6,700 6,500	6.725 6.525	6,245 6,035	6,555 6,215	3,190
32.	Immigrant population	75	150	190	210	430	2,915
33.	United States of America	10	15	20	20 20	25 30	20
35. 36.	Other Americas (8) United Kingdom Other Europe (9)	5	35 75	25 115	35	200 150	105
37.	Africa	35 5	10	115	115	150	125
38.	Asia. Other (10)	10	15	30	15	5	15 5
40.	Total impigrant nonvietion.	80	150	190	210	430	285
41.	by period of immigration Before 1946	5	10	20	45	35	20
42.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	35 30	75 60	90 55	95 45	225 110	170 55
44.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	5	5	30	30	45 10	5
	by age at immigration						30
46. 47.	0 - 4 years	15	45	45	65	110	50
48.	5 - 19 years 20 years and over	20 45	40 70	45 95	65 80	120 200	35 205
49.	Total population 5 years and overby mobility status	4,340	6.350	6,310	6,050	6,440	3,220
50.	Non-movers	2,570	3,475	3,235	3,380	3,550	1,810
51. 52.	Non-migrants (12)	1,765	2.880	3,070 1,385	2,670 1,435	2,890 1,250	1,415
53.	Migrants (13) . From same CMA/CA. From same province (14)	1,210	1,495	1,690	1,240	1,530	915
55.	From same cma/ca	460	1,075	1,055 565	810 375	1,135 390	700 145
56. 57.	From different province From outside Cenede	10	15	50 15	10 50	45 55	40
		30		15	50	55	30
_	·			,	,	,	

Con manufally designed and abbreviation for the designed and and a second

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 730	Montréel 731	Montréal 732 f	Montréal 733	Montréal 734	Montréal 735	
						Cerectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
5, 140	3,450	5,705	4,890	5,320	4.940	Population totale (y compris las pensionnaires d'institution) - données intégreles Population totale (sauf les pensionnaires
6, 145	3,490	5,710	4,720	5,375	4.930	d'institution) (1)
5.925	3,345	5,520	4,650	5.225	4,745	aelon la langue perlée à la maison Réponsas uniques
330	140	145	145	100	120	
5,575	3, 180	5.365 15	4,495 10	5, 115	4.520 10	Angleis Français Langues non officiellas Italien
-	30	5	1 :	5		Italien
:					1	Grac. Espagnol
	:		10		:	Portugais
20	- 1			-	5	Chinois. Autres langues. Réponses multiples.
220	145	190	70	150	185	Réponses multiples
			1		1	selon le langue officielle
75 3.630	25 2.090	65 3.785	70 3 750	4,025	3,750	Angleis seulement.
2,445	1,375	1,860	890	1,315	1, 155	Anglais et français
	-		5	5	,15	
					4,800	selon l'origine ethnique
5,745 245	3,250	5,445 190	4,520 165	5,210	95	Origines uniques
5.285	3.025	5,070	4,280	5,010	4,615	Français (3)
100	80	20		30	2	
5	-		5	1 :	1 :	Grec. Noir (46)
- 1	: : :	5	10	1 :	1 :	Portugeis. Autres origines uniques.
95 400	50 240	155 265	55 200	35 165	85 130	Autres origines uniques
400	240	200	1			selon la citovenneté
6,110	3,465	5.675	4,710	5.375	4,870	Citoyanneté autre que canadianne (6)
35	25	35	10		1 30	
	3,415	5 575	4,675	5,310	4.830	selon le lieu de naissance Population non immigrante (7)
5.020 5.770	3,415	5,420	4,600	5,140	4,705	Née dans la province de résidence
125 15	80 20	135	45 5	70	95	Population immigrante. États-Unis d'Amérique.
- 1	15				1 "	Autros Amériques (R)
10 85	10	80	5 35	70	40	Royaume-Uni Autres Europes (9)
-	7.	25	5	/-	5	Afrique
10		:	:		15	Asie
125	80	130	50	65	95	Population immigrante totaleselon la période d'immigration
30	20	20	5		1 :	Avant 1945
45 45	40 15	50 30	35 5	45 20	25 45	1946 - 1966
- 1	5	20		1 ":	20	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)
5	•	20	,			selon l'âge à l'immigration
45	15	30	15		40	0 - 4 ans
30 50	35 30	40 65	20	20	15	5 - 19 ans
-			1			Population totale de 5 ans at plus
5,660	3,270	5,250	4,405	4,890	4,590	selon la sobilité
3,560 2,100	1,815 1,450	3,475 1,775	3, 120 1, 285	3, 185 1, 705	2.670 1.915	Personnes n'ayant pas dáménagé Personnes ayant dáménagé
785	580	590	490	795	810	
1,315	895 655	1, 185 990	800 525	915 500	1,105 570	
185	220	155	270	390	510	D'une même RMR/AR. D'une même province (14) D'une province différente.
15	20	5 35	5	25	15	D'une province différente
5		35	1 "	1	1 '	1

		Montrés! 725.02	Montres! 726.01	Montrés: 726.02	Montréal 727	Montréal 728	Montréa 729
1	Characteristics					7.0	,,,,
	Unaracteriatics						
, .				i			
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1	(continued)						
٠l	Total population 15 years and over	3,385	5,085	5, 100	5,180	5, 175	2.
	by highast lavel of schooling Less then Grada 9 (15)	610	925	810	1,285	670	
ŀ	Gredes 9-13 - Without secondery certificate	675	1, 165	1, 190	1, 125	1, 195	
١	- With secondary certificate	655	995	1, 100	975	1,000	
1	Trades certificate or diploma	180	140	165	260	175	
·	- Hithout certificate	205 835	565	470	350	540	
١	University (18) - Without degree	245	700 305	765 325	590 320	890 475	
1	- With degrae	185	270	275	275	235	
- 1	by max and major field of atudy						
1	Males with postescondery(19) qualifications Educational, recreational and counselling services	600	745	775	775	895	
1	services	35 35	50 15	65 10	35 45	35 45	
1	Numenities and related fields Social sciences and related fields	30 50	20 65	45	30	35	
1	Commerce, management and business admin	75	185	70 165	30 175	40 165	
1	Agricultural and biological sciences/technologies	20 30	10	35	40	35	
1	Engineering and applied sciences Engineering and applied science technologies and trades.	280	40	35	20	50	
1	Health professions, sciences and tech	25	310 20	295 30	355 25	415 30	
1	Methemetics end physical sciences	25	20 5	20	10	45	
1	Females with postsecondary(19) qualifications.	580	605	690	590	720	
1	Educational, recreational and counsalling services	100 65	140	115	100	100	
	Humanities and related fields	40	45	45	45	80	
П	Social sciences end releted fields	20 '	50	50	80 15	30 20	
1	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	190	190	265	220	285	
1	sciences/technologies Enginearing and epplied sciences	30	20	25	35	40	
1	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tach	20	10	30	10	45	
1	Heelth professions, sciences and tach	115	110	115	75	120	
1	All other (20)	10	5	10	10	5 5	
١	by labour force activity Melas - 15 years and over	1,730	2.490	2 520	2 455		
1	In the labour force	1,555	1,995	2,085	1,890	2,535 1,985	1,
ı	Employed	1,465	1,820 175	1.940 150	1,705 185	1,810	
ı	Perticipation rate	89.9	80.1	82.7	77.0	78.3	7
ı	Married (excludes separated)	96.1	85.1	89.8	82.2	81.8	,
ı	Families - 15 years and over	5.8	8.8 2.580	7.2 2.580	9.8 2.720	9.1 2,640	1,
1	In the labour force	970	1, 255	1,455	1.360	1,320	
ı	Employed	890	1,095	1, 180	1, 145	1, 185	
1	Perticipation rete	80 58.4	160 48.6	280 56.4	215 50.0	135	
ı	Married (excludes separated)	61.2	50.1	56.7	53.2	50.0 50.6	4 5
ı	Unemployment rate	8.2	12.7	19.2	15.8	10.2	1
Ĺ	Both saxes - Perticipation reta	74.6	64.1	69.4	62.7	63.9	6
۱	15-24 years. 25 years and over.	65.8 76.7	65.3 63.9	58.2 70.0	67.3 61.5	60.0 64.8	6 5
1	Merried (excludes separeted)	78.6	67.6	73.1	67.7	66.3	6
1	Unemployment rete	6.7	10.3	12.0	12.3	9.4	1
	15-24 yeers	21.5	21.6 7.2	22.0 9.3	22.1 9.6	18.8	2

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 730	Montréal 731	Montréal 732 T	Montréal 733	Montréal 734	Montréel 735		Τ
						Caract á r ist iqua:	
							Į,
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	Ī
4,670	2,780	4,330	3,690	4,050	3,835	Population totale de 15 ans et plus	ı
1,205	1,020	1,160	1,215	1,085	1,225	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas attaint la Se année(15)	l
1,220	745	755	835	945	1,000	9e-13e minée - Sans cartificat d'études sacondaires	ı
865 230	405 115	775 225	550 155	745 270	525 180	Secondairas	l
365 480 170	105 215 130	350 525	210 375	335 420	290 380	- Sans certificat	١
170	130 55	280	185 160	155 95	150 80	Études universitaires(18) - Sans grade - Avac grade	١
540	255	710	435	435	455	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires (18)	1
5 40	10 5	80 15	15 25	20 5	15 20	Ensaignamant, loisirs et oriantation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	ľ
35 20 70	10 5 65	75 45 80	30 20 45	15 20 55	10 5 55	connexes. Sciences sociales et disciplines commexes Commerce, gestion et admin. des affairas Sciencas et techniques apricolas et	l
10 10	15	25 20	45 5	20 15	35 15	biologiques	ı
315 20	145	325 15	240 15	255 25	270 10	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn, de la santé,	ı
5	:	20 5	10	1	5 5	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	l
445	200	525	405	470	295	femmes ayant terminé des étudos postaecondaires (19)	ŀ
65 55	35 35	95 40	80 45	85 70	45 45	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciencas humaines et disciplines	ı
25 15 180	10 5 70	45 20 175	35 30 95	20 25 125	5 130	connexes	l
10	10	35 10	15 5	50	15	Sciances et techniques agricoles et biologiquas	
30 60	15 15	15 80	5 70	5 85	15 30	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé,	İ
1	1	10	20 5	5	- 1	Mathématiques at sciences physiques Autras disciplines(20)	
2,285	1,390	2,250	1,890	2,050	1.935	selon l'activité Hommes - 15 ens et plus	l
1,755	885 795	1,790 1,650	1,450 1,310	1,665 1,490	1,555 1,425	Faisant partie de la population active Occupés	ı
165 76.8	95 63.7	145 79.6	140 76.7	175 81.2	135 80.4	En chômage	ı
79.2	66.7	84.1	84.3	87.9	86.7		
9.4	10.7	8.1 2,080	9.7	10.5	8.7 1.895	Taux de chônage	۱
1, 140	530 445	1,000	885 800	1,010	935 760	faisant partie de la population active	l
165	80	100	85	160	175	Occupées. En chônage	I
47.9	38.0 39.3	48.1 51.2	49.2 55.2	50.5 50.7	49.3 51.4	Taux d'activité	١
14.5	15.1	10.0	9.6	15.8	18.7	Taury de chômane	ı
62.0	50.9 55.9	64.7 58.7	63.3 56.1	66.0 67.3	65.1 64.4	Les daux sexes - Taux d'activité	١
61.0	49.7	65.9	65.5	65.7	65.4	25 ans at plus	١
63.5	53.1	67.9	69.8	69.4	69.3	Marié(e)s (ne comprand pas les séparé(e)s)	l
11.6	12.4	8.6	9.4	12.1	12.4	Taux de chônage	ı
19.1	14.0 11.9	19.8 6.6	21.7 6.6	18.3 10.7	14.7 11.7	15-24 ans. 25 ans at plus	I

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montréal 725.02	Montréal 726.01	Montréal 726.02	Montráal 727	Montráal 728	Montréal 729
	Characteristics						
		1					
No.		· ·					
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,525	3,245	3,540	3,250	3,305	1,650
2.	Not applicable (21)	60	155	130	140	120	70
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23). Primery industries (0/visions A, B, C and 0). Manufacturing industries (0/vision E). Construction industries (0/vision F). Transportation, storage, communication and	2,470 330 420 130	3.095 45 575 210	3.410 70 615 230	3, 110 35 610 210	3, 185 45 735 140	1,580 15 305 100
7. 8.	other utility industries 10 ivisions G and H) . Trade industries (Divisions I and J)	275 450	325 785	330 800	280 720	415 685	215 290
9.	industries (Divisions K and L)	120	150	155	165	235	125
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D,	130	250	255	215	145	75
11.	P, Q and R)	500	745	945	880	770	450
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Malas - All occupations (23)	1,535	1,920	2,050	1,830	1,910	915
13.	occupations	205 40	315 40	275 55	250 30	325 50	120 20
15.	Occupations in medicine and health	15	20	20	20	30	15
16. 17.	Technological, social, religious, artistic and relatad occupations (24)	120 100	130 125	180 115	105 155	140 185	125 110
18.	Sales occupations. Service occupations.	140	175 200	225 230	170 220	220 140	100 65
20.	Primary occupations (25)	190	50	65	30	20	25
21.	Processing occupations	50	65	95	80	75	35
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28). Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations. Other (27).	245 150 80 85	390 190 145 75	360 150 175 100	360 155 160 95	315 140 135 125	115 70 65 45
26.	Famales - All occupations (23)	930	1,175	1,355	1,275	1,270	670
27. 28. 29.	occupations	100 80 125	85 85 100	70 95 135	55 105 65	130 90 90	30 35 65
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25).	25 340 60 70 55	10 585 130 85	70 545 125 150	50 495 175 180	20 500 130 160	45 310 65 70 5
35.	Processing occupations	10	5	10	30	25	15
36. 37.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	30	55	80	35 5	70 10	20
38. 39.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	20 25	10 20	35 35	15 55	40	10
	by sex and class of workar		341				
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,535 1,320 205	1,920 1,815 100	2,055 1,930 125	1,835 1,775 60	1.910 1,830 80	915 855 60
43. 44. 45.	Famalas - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29). Self-employed (30).	935 860 35	1, 175 1, 150 25	1, 360 1, 325 25	1,280 1,220 55	1,275 1,240 30	670 640 25

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

•	Montréal 730	Montréal 731	Montréal 732 T	Montréal 733	Montréal 734	Montréal 735	<u>Cerectéristiques</u>	
								N.
•							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
	2 890	1, 415	2.795	2.335	2.675	2,490	(fin)	١.
	2.890	70	2,793	2,335	70	75	Populetion ective totale de 15 ans et plus Sans objeti21)	'
			-			, ,	selon les divisions d'industries (22)	1
	2,805 45	1,350 30	2,740 330	2.245 540	2.505 180	2.420 65	loutes les industries (23)	3.
	595 310	330 135	470 170	235 150	505 285	585 295	Industries manufecturières (division E) Industries de la construction (division F)	5. 6.
	280	145	250	300	335	205	Industries du transport, de l'entreposege, des communications et eutres services publics (divisions G et H).	١,
	655	330	470	270	480	470	Industries du commerce (divisions 1 et J) Industries des finances, des assurances et	8.
	125	55	110	60	65	75	des egences immobilières (div. K et l) Industries des services gouvernementeux	9.
	70 725	70	140 790	110 575	80 670	85 640	Idivision N)	10.
	125	260	190	5/5	670	540	selon le sexe et les grends groupes de	l'''.
							professions (22)	L
	1,725	850	1,760	1,395	1,625	1,525	Hommes - Toutes les professions (23)	12.
	145 25 20	75 5	190 65 10	110 25 10	135 20 25	155 10 10	personnel essimilé Enseignants et personnel assinilé	13. 14.
	20	5	10	10	25	10	Médecine et santé Professions technologiques, socieles, religieuses, artistiques et personnel	15.
	80 130	10 75	160 125	85 50	90 80	75 65	essimilé (24). Employés de bureau et trev. essimilés	16. 17.
	120 135	75 70	170 125	60 75	95 80	115 125	Trevailleurs spécialisés dens le vente Trevailleurs spécialisés dens les services	18. 19.
	45	20	180	370	120	50	Travailleurs du secteur primaire (25) Trevailleurs des industries de	20.
	80	40	55	40	65	85	transformation	21.
	375 275	200 115	300 165	155 160	410 250	345 270	de produïts (26)	22.
	170 130	65 90	105 125	180 80	170 95	100 120	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	24.
	1,075	500	970	850	980	895	Fennes - Toutes les professions (23)	26.
	50 65	45 30	115 65	55 70	40 55	20 50	Directeurs, gérents, edministreteurs et personnel essimilé Enseignents et personnel essimilé	27. 28.
	85	20	75	85	60	35	Médecine et senté. Professions technologiques, socieles.	29.
	45	10	70	50	35	20	religieuses, ertistiques et personnel essimilé (24)	30.
	370 115	205 20	285 70	250 20	320 65	270 45	Employés de bureau et trav. essimilés Traveilleurs spécialisés dens la vente	31.
	150	85	120 85	140 135	215 60	200 10	Treveilleurs spécialisés dens les services Treveilleurs du secteur primaire (251 Trevailleurs des industries de	33. 34.
	30	20	15	10	35	45	trensformetion	35.
	115	45	60	25	55	85	febrication, le montage et la réperation de produits (26)	36.
	10 20	5	5 15	10	10	5	Personnel d'exploitation des transports	37. 38.
	15	20	5	10	35	100	Autres (27)	39.
	1.730	845	1,765	1,395	1,625	1,525	Homaes - Toutes les cetégories de treveillaurs de treveillaurs (23) (28)	40.
	1, 605 120	795 50	1,505	1,020	1,500	1,390	Traveillaurs rémunérés (29)	41.
	1.080	500	970	850	980	895	fenses - Toutes les catégories de travailleuses (23) (28)	43.
	1,030 45	500 5	875 40	635 120	925 40	860 25	Treveilleuses rémunérées (29)	44. 45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census = 20% Sample Data

_		_				_							
	*		lontréal 725.02		Montréal 726.01		Montráal 726.02		Montréal 727		Montréal 728		Montréal 729
	Cherecteristics		Ú.										
No.		L	17			L		L		L		L	
	DWELLING CHARACTERISTICS		7	·									
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Avarage value of dwelling(31)	5	1,455 6.1 67,833	\$	2,295 5.6 67,356	s	2,320 5.4 64,656	5	2,450 5,2 64,359	2	2,300 6.1 57,212	s	1,360 5.5 62,006
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946		230 95 85 740 300		60 345 370 1,215 305		10 115 625 1, 255 320		470 430 430 880 240		165 745 305 790 295		295 480 225 255 100
9.	Dwellings with central hamting(32) Total		1,415		2.250		2.280		2,380		2,230		1,305
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fuel Gas(33) Electricity(34) 0i(35) Other fuels(38)		1, 190 170 90		1,840 405 45		25 1,785 445 75		30 1,845 530 50		1, 660 570 70		10 955 355 45
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,460		2,295 0.5		2,320 0.5		2.450 0.5		2.300 0.5		-1,360 0.5
16. 17. 18.	additional persons (37)	s	80 325 10	5	565 567 175	\$	605 474 255	8	645 452 210	5	285 423 150	\$	225 433 65
19.	Owner one-family households without additional persons (37).		1,080		1,200		1,275		1,000		1,590		705
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of housahold	,	570	3	571	8	615	8	509	s	522	3	457
21.	income (38)		140		180		190	1	120		190		95
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39) by sex and income group	l											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nets at 5 years and over with incode. Union 5 1,500 160 . 1,500 161 . 1,000 161	***	1, 625 35 45 40 105 105 115 135 145 230 270 400 26, 032 27, 602 913	****	2.290 20 105 110 105 135 240 255 245 235 260 585 25.302 23,866 774	555	2.305 60 120- 70 105 175 195 310 200 220 315 545 24.299 22.224 697	5 5 5	2.290 55 75 165 145 170 270 290 240 205 420 22.995 19.950 740	*****	2.370 70 105 75 145 170 175 255 255 285 285 585 585 24,149 23,653 867	***	1,200 20 55 45 65 105 190 1 10 145 120 95 240 22,860 20,289 1,042
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Females 15 years and oper risk income. lineer 51,000 (etc.) 5 1,000 - 5 2,198 (ct.) 7 1,000 - 5 2,198 (ct.) 7 1,000 - 5 3,998 (ct.) 7 1,000 - 18,998 (ct.) 7 1,000 - 18,998 (ct.) 7 1,000 - 24,998 (ct.) 7 1,000 - 24,998 (ct.) 7 1,000 - 24,998 (ct.) 7 1,000 - 24,998 (ct.) 7 1,000 - 24,998 (ct.) 7 1,000 - 24,998 (ct.) 7 1,000 - 24,998 (ct.) 7 1,000 - 24,998 (ct.)	3.1	1, 155 75 135 85 125 170 160 155 105 60 70 30		1.880 160 145 190 320 300 215 170 85 55 60	5.	1, 875 150 185 200 300 310 250 125 115 50 25 11, 394 9, 325	3	2.150 175 185 215 275 400 365 230 185 85 40	5 5	1, 965 140 195 200 270 255 295 260 145 110 40 55	3 0	1, 190 65 125 120 75 210 215 185 70 80 35 45 12,039
50. 51.	Median income	3	10,244 579	3	435	3	422	5	395	3	464	3	560

Sea note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

H	fontréel 730	H	ontréel 731	Mo 7	ntréel 32 †	Mont	réal 733	Mon	tréal 734	Mont	réal 735	Caractéristiques	
													L
	1,990		1,240		1,800		1,545		1,735		1.620	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logaments privés occupés	
8	5.8 51,854	s	5.3 44,670	\$	6.2 65,930	s	6.4 60,159	s	5.6 53,970	s	5.4 60,123	Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement(31)	
	95 460 495 750 185		90 335 425 235 150		475 285 280 505 255		685 195 215 340 105		485 230 390 415 210		200 315 535 375 195	selon la période de construction Avent 1946	
	1,945		1,210		1,735		1,330		1,615		1,530	Logaments avac chauffage cantral (32)	l
	15 1,490 410 75		10 875 275 80		1,325 375 105		10 895 415 230		1,010 450 255		1,070 425 125	Logaments salon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Électricité(34). Huile (macout) (35). Autres combustibles (36).	1
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	l
	1,995		1,240 0.5		1,800		1.545		1,735		1.625 0.6	Nombre total de cénagas privés	l
	150 578 75	s	135 368 65	s	140 300 25	8	210 385 60	s	360 391 80	s	475 370 170	personnes (37)	I
	1,385		710		1, 150		720		915		810	Ménages unifamiliaux propriétaires sens autres personnes (37). Principales dépenses moyennes de propriété	l
	478 240	s	393 110	s	401 155	\$	348 90	s	372 75	\$	412 110	(mensuelles). Principeles dépanses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	l
	144											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	I
												Revenu total (39)	ı
	0.445						1.000				1 700	seion la sexa et la tranche de ravenu	I
	2, 145 65 70 95 95 195 305 215 280 335 185 320 21, 424 20, 557 651	\$ 9.5	1, 280 80 80 110 120 245 155 150 180 90 100 17, 595 15, 451 740	\$ 95	2.070 45 85 55 115 255 260 235 255 265 155 355 22.130 19.882	\$ \$ \$	1, 850 45 90 105 140 250 270 235 175 90 185 19, 444 16, 856	5 5 5	1, 885 60 40 50 150 135 280 225 260 205 175 300 21, 462 19, 942 683	555	1, 790 15 105 105 105 155 240 200 240 215 150 240 20. 360 18, 635 682	Nomes co 15 and et plus synat un reventu. **Dinis ca 15** co 1600. **J	
	1, 650 80 205 160 190 295 245 160 120 115 60 25		995 55 100 110 140 195 190 95 55 30 10		1, 490 115 125 155 205 235 225 140 100 105 35		1, 285 135 150 130 185 185 180 115 85 85 85		1, 400 115 165 120 175 230 210 115 115 70 30		1, 340 65 135 145 190 255 245 155 65 50	Femera co 15 ans at plus system (revenue) finis of 31 000 - 5 2,000 5 1,000 - 5 2,000 7,000 - 9,000 7,000 - 9,000 10,000 - 10,	l
	11,370 8,746 464	\$	9,903 7,868 505	\$	11,747	\$ \$	11,598 7,795 665	\$ 25	11,009	\$ \$	10,097 8,171 426		I

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_									
	9		ontréal 125.02		Montréal 726.01		Montréal 726.02		Montréal 727		Montréal 728		Montréal 729
	Characteristics												
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total		100.01 90.21 6.31 3.61		100.01 83.51 10.11 6.41		100.0% 85.0% 9.9% 5.1%		100.0% 78.1% 12.7% 9.2%		100.0% 83.3% 10.5% 6.2%		100.0% 72.6% 15.0% 12.4%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985							İ					
5. 6. 7.	Males Norted full year, full time(43)	\$	1,015 29,794 903	3	1,280 31,257 954	5	1.285 29.627 846	\$	1.055 29.139 775	S	1,270 31,289 758	\$ \$	550 30,087 1,275
8. 9. 10.	Norked part year or part time(44)	\$ \$	475 18,117 2,040	\$	820 15,978 1,003	S	710 15.883 1.076	3	760 14,324 1,427	S	510 15,462 1,222	\$	360 13,645 1,941
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time (43)	\$ \$	435 18,827 836	\$	525 20, 148 820	5	800 18,485 785	S	575 16.874 758	3 5	800 20,430 906	9 5	280 19,810 916
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	S S	485 8,868 703	3	845 8,549 556	\$	730 7,307 432	s s	650 9,023 548	3	725 7.055 408	S	390 8.711 937
17.	Family income - All census families	l	1,355		1,935		1,995		1,825		2.020		970
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$6,000 \$6,000 \$1,4095 \$1,000 \$1,4095 \$1,000 \$1,4095 \$1,000 \$1,4095 \$1,000 \$1,9095 \$1,000 \$1,4095 \$1,000 \$1,4095 \$1,000 \$1,4095 \$1,000 \$1,9095 \$1,000 \$1,9095 \$1,000 \$1,9095 \$1,000 \$1,9095 \$1,000 \$1,9095 \$1,000 \$1,9095 \$1,000 \$1,9095 \$1,000 \$1,9095 \$1,000 \$1,9095 \$1,000 \$1,9095 \$1,000 \$1,9095 \$1,000 \$1,9095 \$1,000 \$1,9095 \$1,9095 \$1,000 \$1,9095 \$1,909	3 5 5	45 25 65 75 65 145 190 180 255 335 39,717 37,845 1,215	44 44 44	50 155 155 130 155 165 130 215 320 480 36,747 35,482 1,045	3 3 3	100 105 140 150 155 165 240 165 315 445 35,350 33,718	***	65 95 155 220 175 170 170 195 250 335 33,904 31,342 1,061	***	80 90 115 180 170 210 240 215 335 400 35,600 33,514	***	25 40 105 105 80 100 75 110 125 200 34,905 31,557 1,450
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families incidence of low income (45) All unbattached individuals incidence of low income (45) Low income unstrached individuals incidence of low income (45) Total population in private households		1.370 115 8.21 135 45 35.91 4.880		1,995 370 18.4x 400 185 47.9x 6,800		2,000 405 20.3% 400 190 47.9% 6,900		1,865 350 18.8% 660 345 52.0% 6,415		2,035 310 15,2% 315 135 43,4% 6,965		970 165 17.1% 470 220 46.3% 3,455
38. 39.	Persons in low income femily units	- 30	440 9.01		1,295 19.0%		1,410 20.5%		1,380		1,175 16.8%		770 22.3%
40.	Household income - All private households	l	1, 455		2,300		2,320		2.450		2,300		1,365
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under \$5.000. \$ 1,000 = 14,999. 10.000 = 14,999. 10.000 = 14,999. 20.000 = 24,999. 20.000 = 24,999. 20.000 = 24,999. 40.000 = 44,999. 20.000 = 44,999. 20.000 = 44,999. 20.000 = 45,999. 20.000 = 45,999. 20.000 = 45,999.	***	45 45 70 80 80 150 180 170 285 350 39,093 37,878 1,172	*****	50 235 205 190 200 180 165 240 325 495 34, 658 32, 864	3 3 3	120 165 215 185 185 175 285 185 310 510 33,899 32,049	555	125 300 230 255 270 215 170 215 305 365 30,183 25,890	***	80 150 145 205 190 235 255 260 330 455 34,775 32,612	***	50 140 230 120 120 120 135 140 135 29,772 25,434 1,186

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

,	lontréal 730	,	lontrési 731		Montréal 732 1	Mon	tréal 733	Мо	ntréal 734	Mot	itréal 735	Cerectér istiques	_
												N	•
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon is composition du revenu totel (41)	
	100.02 80.92 13.52 5.62		100.01 71.21 21.81 7.01		100.01 81.31 11.91 6.81		100.01 76.51 14.31 9.21		100.0% 82.8% 12.0% 5.2%		100.0% 80.6% 13.7% 5.7%		1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42)	
												selon le eexe et le traveil en 1985 Hoemes	
\$ \$	1,000 27,789 865	\$	470 23,029 897	3	985 29,432 1,314	s s	760 23,307 1,251	\$	975 25,822 813	s	26,306 933	Travaillé toute l'année è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'emnée ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	15, 424 992	3	395 14,445 1,066	\$	13,202 1,007	5	545 13,245 1,239	S	570 15,550 1,251	\$	13,982 883	Ravanu moyen d'emploi	8. 9. 0.
\$	430 18,456 834	5 \$	210 17.709 1,404	\$	415 20,528 1.013	S	365 19.655 1.315	\$	365 17,624 1,061	\$	345 15,586 797	Fennes Travaillé toute l'année à plain tamps (43)	2.
\$ \$	8,913 665	3 8	7,259 613	3	540 8,503 640	3	400 9,214 1,193	\$ \$	8,702 739	\$	7,551 593	partiel (44)	
	1,735		995		1,550		1,270		1,495		1,410	Ravenu da la fasilla - Toutes las fasilles de recensesent	7.
\$ \$ \$	55 95 145 150 170 205 190 265 22,874 31,124	3 3 3	20 90 160 85 100 175 90 70 105 28,829 26,295	***	85 85 115 130 200 155 130 135 245 35, 515 31, 821 1, 254	***	85 55 125 130 155 150 135 120 130 205 32,514 27,701 1,282	3 5 5	50 75 90 140 180 170 200 150 215 235 33,690 31,213 1,054	3 3 3	55 95 150 115 145 200 135 125 135 31, 718 28, 696 1, 022	\$ 5,000 - \$ 6,999. 1 10,000 - 14,999. 2 15,000 - 18,999. 2 15,000 - 18,999. 2 25,000 - 28,999. 2 20,000 - 34,999. 2 30,000 - 34,999. 2 40,000 - 49,999. 2 40,000 - 49,999. 2 2	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.
	1,765 320 18.02 345 190 56.22 6,050		1,000 290 28.9% 335 185 54.1% 3,470		1,580 170 10.8% 310 135 44.8% 5,570		1,305 190 14,5% 280 95 34,5% 4,705		1,510 165 10.8% 310 140 44.8% 5,325		1,410 310 21.9% 300 170 55.2% 4,880	Toutes les familles économiques	2. 3. 4. 5.
	1,215 20.0%		1,045 30.1%		725 13.0%		690 14.7%		645 12.2%		1,140 23.3%	faible revenu	8.
	1,990		1,240		1,800		1,545		1,735		1,625	I	10.
\$ \$ \$	75 150 175 160 175 210 245 205 300 295 32,077 30,860 909	***	35 170 225 100 80 205 95 100 90 135 26,758 25,142	333	50 145 155 160 195 170 155 155 260 350 33,557 30,380 1,116	5 5 5	65 130 150 170 195 160 130 130 145 275 31,915 26,851 1,170	***	60 165 125 180 185 180 225 185 210 240 31,517 29,345 981	333	75 135 210 125 165 195 150 135 140 300 30,946 28.062 1.009	\$ 5,000 - \$ 0,998	15. 16. 17. 18. 19. 10.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

ı		Montréal 750	Montréal 751.01	Montrés I 751.02	Montréel 755	Montrés! 756.01	Montréal 756.02
	Characteristics						
		1					
No.	÷						
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data.	12.575	5.270	3,845	5,470	5,245	560
2.	Total population (non-institutional) (1)	12,510	5,265	3,845	5,470	5,090	560
	by home language						
3.	Single responses. English. French. Non-official languages.	11,755 1,875	4,915 2,235	3,570 960	5,070	4,955 350	475 200
5.	French	9,775	2,640	2,570	4,510	4.585	270
6.	Non-official languages	105	40	35	10	20	-
7.	I telien Greek	20	25	- 1	: 1	10	
9.	Spenish. Portuguese.	5	-	- 1		, š	-
10.	Por tuguese		.:	: 1	-	-	-
11.	Chinese	70	10	5 35	10	5	
13.	Other languages	760	345	280	400	140	85
14.	by official language English only	935	1, 155	445	205	130	100
15.	Franch only. Both English and Franch.	5,210	1,315	1.305	2.555	2.495	135
16. 17.	Soth English and Franch	6.365 5	2,795	2,095	2,705	2,465	320
	by ethnic origin	.					
18.	Single origins 8ritish(2)	10.915	4,015	3,325 525	4,940	4,785	465
20.	French (3)	9,510	1,070 2,635	2,655	240 4,500	165 4,485	175 265
21.	1telian	95	30	40	30	25	15
22.	Jewish	.5	-				-
23. 24.	Greek. 8 i ack (46)	60	: 1	5	20	10	:
25.	Portuguese	10	- 1	.	15		
26. 27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins(4).	410 1,800	280 1,250	95 520	135 530	100 305	10 90
	by citizanship				1		
28. 29.	Canedian citizenship (5)	12,400	5.180 85	3,815	5,425	5,080	555 5
	by place of birth						
30.	Non-immigrant population (7)	, 11,815	4,800	3,635	5,240	4,925	525
31.	Sorn in province of residence	11,070	4,300	3,345	4,865	4,600	455
32.	Immigrant population. United States of America.	695 75	470 10	215 25	225 30	165 15	35 5
34.	Other Americas (8)	10	50	15	15	45	:
35.	United Kingdom	125	215	60	55	25	10
36.	Other Europe (9)	370	155	90	100	80	20
38.	Asia	55 45	15 15	15 15	5 20	5	:
39.	Other (10)	75	"-		**	-	
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	700	465	215	225	165	35
41.	8efore 1946	65	40	15	35	20	
42.	1946 - 1966	375	225	110	145	65	30
43.	1967 - 1977	115 115	130	35	40	80	5
45.	1983 - 1986 (11)	25	75	55	5		:
	by aga at immigration	i	ŀ		I		
46.	0 - 4 years. 5 - 19 years.	100	90	35	40	40	10
17.	5 - 19 years	160 435	115 260	100 80	130	50 75	20
48.	Total population 5 years and over	11,435	4, 815	3,485	5,160	4,785	500
50.	by mobility status Kon-movers	6.005	3 000	2 095	3 400	2.350	315
51.		5.430	1,815	1,385	1,760	2,425	190
52. 1	Non-migrents (12)	2.290	460	400	825	1, 105	75
53.	Non-migrents (12) Migrents (13) From sene CMA/CA. From sene province (14)	3,140	1,355	990 645	935	1,320	110
54.	From same province (14)	2,250 685	825 365	195	655 255	735 560	80 20
		115	105	125	25	30	10
56.	From different province From outside Canada						

Con note (s) . (cottoote (s) and obbreviation (s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

ontré 756.0		Montréal 757	Montréal 758	Montréel 775	Montréal 776	Montrási 777	
							Corectérist i ques
							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
	3.880	4,425	5,065	2,315	5,345	5,350	Population totale (y coapris las pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totals (sauf les pansionnaires
	3,900	4,425	5,060	2,260	5.315	5,295	d'institution) (1)
:	3.700 765	4, 195 3, 355	4,825 1,675	2,185 355	5, 145 175	5,240 95	Réponses uniques
	2,885 45	790 55	3,090	1,830	4,955	5, 145	français Langues non officialles Italien
	49	"	5	:	20		I talien
	- :	:	25	:		:	Espagnol
	30	- 1	:		-	-	Portugais. Chinois
	20 210	60 230	35 230	75	15 170	55	Autres langues
	380		885	130	45	25	selon le langue officielle Anglais saulemant
	1.490	1,535 190	1,920	1,075	3,360	3,940	
	2,015 15	2,700	2,235 10	1,060	1,915	1, 325	Anglais et français
	3.305	2,790	4,080	2.070	5.085	5.165	selon l'origine athnique Origines uniques
	315	1,510	710	190	175	95	8ritennique (2) Français (3)
- 3	2,705	955 30	3,060 25	1,840 10	4,810 20	5,015 20	trançais (3) Italien Juif
	20	15 15	60 10			1 :	
	35		5	:	10		Noir (46)
	220 595	270 1,635	215 970	30 190	65 235	35 130	Noir (46) Portugeis Autres origines uniques Origines multiplas (4)
	3,805	4, 100	4,945	2,245	5, 285	5,290	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)
	100	325	110	15	35	5,250	Citoyennetè autre que canadianne (6)
	3,495	3, 485	4,565	2, 180	5,235	5.265	selon le liau de naissance Population non immigrante(7)
	3,210	2.735 940	4,105 490	2,060 85	5,025 85	5,070	Population non immigrante(7)
	30	125	35 15	- 20	25 15	10	Population immigrante. États-Unis d'Amérique.
	20 80	450	170	20	10		Autres Amériques (8) Royaume-Un (Autres Europes (9)
	190 10	280 20	220 10	50	30	20	Afrique
	80	75	30	:	5 -	:	Asie Autres (10)
	410	940	490	80	85	30	Population immigrante totals
	10	160	20	20	25	10	selon is période d'immigration
	170 140	425 180	265 115	40 25	40 15	10	1946 - 1966 1967 - 1977
	75 20	130	70 20	:	5		1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)
	-						selon l'âge à l'immigration
	45 115	170 220	110 105	5 20	30 25	10	0 - 4 ens
	250	550	270	60	30	20	20 ans et plus
	3,550	4, 155	4,575	2,120	5,030	4,955	Population totale de 5 ans et plus selon la mobilité
	2.075 1.475	2,455 1,700	2.580 2.000	1,340 780	3,010 2,020	3,305 1,650	Parsonnes n'ayant pas déménagé Personnes avant déménagé
	400	610	700	285	1,015	940	Personnes ayant dénénagé Non-migrants (12) Migrants (13)
	1,080 705	1,090 505	1,295 865	495 375	1,005 645	370	Nigrants (13) O'une même RMR/AR
	310	185 255	200 190	90 30	355	340	0'une même province (14)
	30	145	40	5	1 -	5	Ca l'extériaur du Canada

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréel 750	Montrée! 751.01	Montréal 751.02	Montréal 755	Montréal 756.01	Montrés! 756.02
	Cherecteristics						l
	12	-3-		ĺ			
No.							
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	9.525	3,885	2,755	4,410	3,915	460
2.	by highest level of achooling Less then Grede 9 (15)	1,850	520	380	960	630	115
3.	Gredas 9-13 - Without sacondary certificate	2.130	945	560	845	880	140
4. 5.	- With secondary cartificate Trades certificate or diploma	1,720 355	715 110	520 160	710 150	8 15 175	50 10
	Other non-university education only(16)	960	310	275	385	340	35
6. 7.	- Hithout certificate	1,320	800	470	695	580	40
8. 9.	University(18) - Without degree	560 630	395 270	245 135	355 315	245 260	30 40
	by sax and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	1.555	730	590	715	670	60
11.	services	75 55	45 20	25 20	45 10	55 25	
13.	Humanities and related fields	40	30	35	40	30	
14.	Social sciances and related fields	90 255	40 120	30 105	45 150	40 105	10 30
	Agricultural and biological	85	35		45	15	
15.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	100	40	25	40	35	10
18.	Engineering and applied science technologies and trades	720	360	305	295	310	5
19.	Health professions, sciences end tech Mathematics and physical sciences	35 90	15 25	15	20 15	20 25	5 5
21.	All other (20)	10	":	5	10	15	:
22. 23.	Fasalas with postacondary(19) qualifications. Educational, racrastional and counselling	1,140	540 105	360 50	720 135	550 110	50
24.	services	90	20	30	60	50	15
25.	Humanities and related fields	45	80	30	50	35	-
26. 27.	Social sciences end related fields	70 420	40 200	175	35 305	20 175	25
28	Agriculturel and biological sciences/technologies	85	15	15	25	15	
29.	Engineering end applied sciences Engineering end applied science	: 10		"-	5	5	
30. 31.	technologies and trades	55 190	10 80	15 20	15 75	25 100	5
32.	Mathematics and physical sciences	25	10	10	5	5	
33.		- 1		,	-		
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	4.755	1,960	1,400	2,150	1.925	210
35. 36.	In the labour force	3,850 3,670	1,585 1,495	1,150 1,115	1,645 1,580	1,560	170 165
37.	Unenployed	195	90 80,9	35 1	70	95 81.0	5 81.0
38. 39.	Participation rete	81.2 87.2	86.9	82.1 87.9	76.5 80.4	86.2	83.3
40.	Unemployment rets	5.1 4.770	5.7 1.925	3.0 1.355	4.3 2.285	6.1 1.990	2.9 250
42.	In the labour force	2,530	980	770	1,150	1,110	130
43.	Employed	2.250	885 95	700 70	1,050 100	1,020	130
45.	Participation rate	53.0	50.9	56.8	50.8	55.8	52.0
46.	Married (excludes separetad)	55.2	53.2 9.7	58.3 9.1	50.7 8.7	60.3 8.1	65.5
47.	Both sexes - Participation rate	11.3 67.1	9.7 66.0	9.1 69.7	63.3	68.2	65.2
49. 50.	15-24 years 25 years and over	65.2 67.5	59.7 67.5	60.0 72.1	65.7 62.8	59.6 70.3	52.4 67.6
51.	Married (excludes sapereted)	71.1	69.9	73.1	65.8	73.3	72.9
52. 53.	Unemployment rate	7.4 15.9	7.0 13.0	5.7 11.7	6.1 12.6	6.9 10.8	1.7 9.1
54.	25 yeers and over	5.6	6.2	4.6	4.5	6.1	

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal	Montreal	Montréal	Montréal	Montréal 776	Montréal 777		Г
756.03	757	758	775			Caractéristiques	
						coracter istiques	
							м•
						CARACTÉRISTIQUES DE LA PDPULATION (suite)	
2,870	3,590	3,755	1,800	4,320	4,190	Population totale de 15 ans et plus	1.
390	275	665	425	1, 170	1,120	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans cartificat d'études	2.
565	575	815	355	955	940	secondaires	3.
505 90	425 60	585 115	235 70	815 175	725 140	secondaires	5.
225 430	275 490	310 615	145 245	350 570	375 680	- Sans certificat	6. 7.
335 325	665 825	360 285	150 170	175 110	130 90	Études univarsitaires (18) - Sans grade - Avec grade	8.
595	900	695	315	485	530	selon le sexe et le principal domaine d'études Homas syant terminé das études postsecondaires(19)	10.
30 10	35 55	20 35	15 20	15 15	20 20	Enseignement, loisirs et orientation Saaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	11. 12.
35 40 120	65 70 170	15 55 115	20 45 35	30 15 40	35 5 50	connexes. Sciences sociales et disciplines connexes. Commerce, gestion et admin. des affaires	13. 14. 15.
25 35	45 125	50 60	10 25	20	15	Sciences et techniques agricoles et biologiques	16.
235	205	295	110	300	325	Techniques et métiers du génie et das sciences appliquées	18.
30 35	40 80	10 20 10	5 25	10 25	20 35	Professions, sciences et techn. de la senté. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	19. 20. 21.
445	855	525	290	510	480	Fannes systet terminé des études postsecondaires (19)	22.
90 35	185 75	100 20	30 40	60 55	65 40	Enseignement, loisirs et orientation	24.
40 35	120 40	35 45	45 30	15 45	25 10	Sciences sociales et disciplines connexes	25. 26.
100	220 35	195	70 10	245	245 15	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et tachniques agricoles et biologiques	28.
	5	10	5	5 35	10	Génie et sciences appliquées	30.
120 15	140	80 25	55	45	70	Professions sciences et tache de la santé	31.
	20	5	5	1		Autres disciplines (20)	33.
1,435 1,170	1,715 1,335	1,910 1,590	865 690	2,100 1,550	2,120	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus Faisant partie de la population active	34.
1,095	1,250	1,520	605 85	1,330	1,420	0ccupés	36.
81.5	77.8	83.2	79.8	225 73.8	76.2	En chômage	38.
89.1 6.4	- 79.6 6.0	90.0 4.7	86.6 12.3	74.9 14.5	77.3 11.8	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	40.
1,435 740	1,870	1,840 965	925 550	2,215	2,075 990	Fammes - 15 ans et plus	41.
695 45	735 145	850 110	460	915	800	Occupées En chômage	43.
51.6	47.1	52.4	59.5 60.9	46.7 47.3	47.7	Taux d'activité	45.
54.0 6.1	48.5 16.5	53.1 11.4	15.5	11.6	48.0 19.2	Mariées îne comprend pas les séparéesi Taux de chômage	47.
66.4 67.3	61.6 71.3	68.3 58.5	69.1 66.2	59.8 64.8	62.2 68.9	Les daux saxes - Taux d'activité	49.
66.0	59.7	70.0	69.8	58.9	60.7	25 ans et plus	50.
71.6	64.5 10.4	71.8 7.4	73.1 13.7	61.1 13.3	62.5	sáparé (e) s)	51. 52.
11.4 5.1	21.8 7.3	15.3 6.2	23.4 11.4	19. 4 11. 8	24.3 12.2	15-24 ans. 25 ans et plus.	53. 54.

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 750	Montréal 751.01	Montréel 751.02	Montréel 755	Montréel 756.01	Montrés! 756.02
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	6,390	2,560	1,920	2,795	2,670	300
2.	Not applicable (21)	155	70	15	45	55	-
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	8,240	2,495	1,910	2,745	2,615	300
5.	Primary industries (Divisions A, 8, C and D) Manufacturing industries (Division E)	1,380	20 585	5 395	10 475	20 505	5 25
6.	Construction industries (Oivision F) Transportation, storage, communication and other utility industries	305	90	75	1 15	135	35
7.	(Olvisions G and H)	645 1,300	360 490	280 470	340 650	280 640	35 90
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	350	105	110	135	125	10
0.	Government service industries (Division N).	340	145	90	125	170	20
1.	Other service industries (Divisions M, O. P, Q and R)	1,860	700	475	900	765	80
		1,000	,,,,	473	300	703	
	by sex and occupation major groups (22)						
2.	Malas - All occupations (23)	3,800 435	1,550	1, 150	1,625	1,545	170
4.	Teaching end related occupations	80	240 20	160 25	260 55	60	40
5.	Occupations in medicine and health	65	20	15	25	20	
6.	Technological, social, raligious, ertistic end related occupations (24)	350	105	100	145	115	15
7.	Clerical and related occupations	3 15 355	130 160	70 165	125 205	170 205	15
9.	Service occupations Primary occupations (25)	390 85	150	100	135	135 30	10
1.	Processing occupations	140	55	50	50	85	5
	Machining, product fabricating, assembling						
2.	and repairing occupations (26)	695	350	220	245	220	25
	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	3 15 3 35	85 125	55 105	110 155	105 75	10
	Other (27)	230	75	65	105	130	20
5.	Fameles - All occupations (23)	2,440	945	755	1, 125	1,070	130
7.	occupations	190	70	40	100	75	
3. 3.	Teaching and related occupetions Occupations in medicine and health	115 235	55 85	45 35	95 75	65 75	5
.	Technological, social, religious, artistic			_			
0.	and related occupetions (24)	135 830	35 440	35 385	45 440	70 415	5 85
2.	Sales occupetions	215	65	55	90	90	20
3. 4.	Service occupations	375 30	105	115	185	155	5
5.	Processing occupations	80	10	10	20	25	
	Machining, product fabricating, assembling						
6. 7.	end repairing occupations (26)	105	35	25	30 5	60	
8.	Transport equipment operating occupations Other (27)	20 95	40	15	5 35	15 10	5
٠.	by sex and class of worker	**	"		33		
٠.	Males - All classes of worker (23) (28)	3,800	1,545	1, 150	1 625	1 545	170
1.	Paid workers (29)	3,600	1,490	1, 110	1,560	1,480	150
2.	Self-employed (30)	200	55	40	60	60	20
3.	Fanalas - All classes of worker (23) (28)	2,440	950	755	1, 125	1,070	130
: 1	Paid workers (29) Self-employed (30)	2.370 50	930 15	730 25	1,085	1,035 35	120
· I	2011 BID 10340 (20/	30	.15	23	35	35	1

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

•	Montréel 756.03	Montréai 757	Montréal 758	Montréal 775	Montréal 776	Montréal 777		Γ
							Ceractéristiques	1
								l
								N°
•							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
							(fin)	١.
	1,910	2,215	2,560	1,240	2,590	2,605	Population ective totale de 15 ans et plus	1. 2.
	25	45	35	50	110	. "	Sans objet (21)	2.
	1,885	2.175 35	2.530 120	1,190	2,475 55	2,515	Toutas les industries (23)	3.
	385	355 55	485 215	275 90	615 120	765 225	Industries menufacturières (division E) Industries de la construction (division F)	5. 6.
		**					Industries du transport, da l'entreposage, des communications et autres servicas	1
	210 405	235 470	250 540	110 180	240 535	255 420	publics (divisions G et H)	7. 8.
	50	180	100	70	125	75	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K at L)	9.
	100	35	110	60	100	100	Industries des services gouvernamentaux (division N)	10.
	590	795	700	390	700	600	Autres industries da services (divisions M, O, P, Q et R)	11.
							saion le sexe et las grends groupes da professions (22)	
	1, 155	1,315	1,580	675	1,465	1,570	Hoeses - Toutes les profassions (23) Directeurs, gárants, administrataurs et	12.
	230 25	420 60	335 45	80 30	100 25	110	personnel assimilà Enseignants et personnel assimilè	13.
	35	40	20	15	15	10	Médecina et santé	15.
	135	140	100	85	70	60	religieuses, artistiquas et personnel assinilé(24)	16.
	45 95	85 210	95 160	65 65	115 135	95 105	Employés de buraau at trav. assimílés Travaillaurs spácialisés dans la vante	17. 18.
	80 50	60 45	125 55	75 15	125 65	130 50	Travailleurs spácialisés dans les servicas. Travaillaurs du sectaur primaire (25) Travailleurs des industries de	20.
	35	10	60	35	240	265	transformation	21.
	195	60	230	85	235	265	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	22.
	95	40 105	180	75 35	140	240 75	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	24.
	60	55	70	15	105	140	Autres (27)	25.
	735	855	945	510	1,010	950	Feeces - Toutas les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	26.
	40 55	160 55	130 65	35 25	50 35	45 50	parsonnel assimilă Enseignants et personnel assimilă	27. 28. 29
	85	50	70	50	75	90	Médecine et santé	29.
	35	85	35	30	55	25 330	ess imi 1 é (24)	30. 31
	290 80	265 90	350 80	180 50	390 95 180	90 135	Employés de buramu at trav. assimilés Travaillaurs spécialisés dans la vante Travailleurs spécialisés dans les sarvices	32.
	85 5	120	120 25	60 15	10	20	Travailleurs du secteur primeire (25) Trevailleurs des industries de	34.
	15	-	15	25	50	55	transformation	35.
	40	15	35	15	45	65	fabrication, le montage at la réparation de produits (26)	36.
	- 1	5	5	15	5	15	Trevailleurs du bâtiment	37.
	10	5	20	20	20	20	Autres (27)	39.
					(4)		selon le sexe et la catégorie de trevailleurs Honnes Toutas les catégorias	1
	1, 150 1, 055	1,315 1,125	1,580 1,480	675 610	1,470	1,570 1,485	de treveillaurs (23) (28)	40.
	100	190	90	65	100	85	Travailleurs autonomas (30)	42.
	735 700	855 795	945 880	510 475	1,010	945 910	de travailleusas (23) (28)	44.
	25	50	60	35	60	30	Travailleuses autonomes (30)	45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_				_				_	
	Cherecteristics	н	lontréal 750		Montréel 751.01		Montréal 751.02		Montréel 755		Montrée! 756.01		Montrési 756.02
	Characteristics	l						ł					
No.												L	
	DWELLING CHARACTERISTICS											Γ	
1, 2, 3,	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	4.325 5.8 68.427	s	1,695 6.7 59,045	8	1,155 6.6 62,502	3	1.950 5.9 64,217	s	1,830 5,4 67,160	s	185 6.7 87,822
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1946		340 940 680 1,555 805		20 295 650 585 140		65 165 100 690 140		290 705 500 355 110		215 170 230 1,050 165		30 40 25 85 20 •
9.	Dwellings with central heating (32) Total		4.125		1,650		1,130		1,865		1,800		190
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principe heating fue Gas (33)		35 3,005 1,120 160		890 740 65		10 805 330 20		30 1, 215 645 65		25 1.530 240 30		125 65 5
	HOUSEHOLO CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		4.325 0.5		1,695		1,155		1,955		1,825 0.5		190 0.4
16. 17. 18.	additional persons (37). Average gross rant inonthly! Gross rent >= 30% of household income (38)	s	705 393 240	5	170 522 45	\$	45 402	\$	380 388 150	5	430 452 110	5	10 362
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		2,515		1,195		950		1,000		890		135
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	8	533 360	s	507 165	3	544 130	8	436 115	5	521 100	5	500 10
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	by eax and income group Mines 15, years and over with income. Under 31,1000 (ci) 3,000 - 4,955. 3,000 - 4,955. 3,000 - 4,955. 3,000 - 14,555. 3,000 - 15,555. 3,000 - 3,555. 3,000 - 3,555. 3,000 - 3,555. 3,000 - 3,555. 3,000 - 3,555. 3,000 - 3,555. 2,500 - 20,555. 2,500 - 20,555. 2,500 - 20,555. 2,500 - 20,555. 2,500 - 20,555. 2,500 - 20,555. 2,500 - 20,555. 3,500 - 3,555. 2,500 - 20,555. 2,500 - 20,555. 2,500 - 20,555. 3,500 - 3,555. 2,500 - 20,555. 2,500 - 20,555. 2,500 - 20,555. 3,500 - 3,555. 2,500 - 20,555.	***	4, 415 120 190 145 195 255 535 565 450 870 475 870 23,377 22,701	***	1.790 25 85 65 105 75 150 130 180 305 255 440 25.804	***	1, 260 25 85 30 10 55 50 85 140 210 305 26, 303 28, 614	255	1, 955 50 80 65 135 110 205 225 225 225 220 355 23, 351 22, 040	1000	1.745 50 60 65 65 790 195 160 240 235 200 330 24,247 24,300	3 3 3	205 - 10 5 - 10 20 50 45 35 10 25 25 25 12 25 28, 116 21, 332
36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Standard error of everage income. Females 15 years and over 1sti incode. Union 51,500.160. 1,500.16	2 2 2 2	3.500 225 330 400 270 435 520 440 400 270 140 80 12.828 10.649 343	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	764 1. 365 70 115 145 90 255 180 200 125 100 85 35 13, 263 10, 899	****	755 985 70 95 80 50 120 180 135 155 65 20 25 13, 100 12, 286 590	3 3 3	793 1,745 70 140 170 230 310 290 220 105 100 20 75 12,010 9,421		734 1.535 90 140 140 240 220 235 135 105 75 45 12.927	\$ \$ \$ \$	4, 604 175 10 20 15 25 50 10 15 5 5 11, 788 10, 264 1, 392

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

ontréel 756.03	М	ontréal 757	н	ontréal 758	•	ontréel 775	Mon 1	réel 776	Hont	réel 777	Carectériatiques
											CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
1,300 6.6 89,934	5	1,660 7.0 121,153	5	1,630 6.8 95,616	s	790 6.4 86,973	\$	2,000 5,4 53,250	\$	1,835 5.5 53,359	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Valeur moyenne du logement (31)
285 240 175 420		555 455 205 365 75		190 120 165 705		285 220 115 100 75		62 0 64 5 28 0 29 5		365 605 245 470 150	eelon le période de construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).
1,250		1,620		1,590		750		1.885		1,745	Logements avec chauffage central (32) Total
		10		5		10		95		35	Logements selon le principel combuntible utilimé pour le cheuffage Gez (33)
890 330 80		755 795 100		1, 220 325 85		530 225 25		1.255 630 20		1, 150 615 35	Electricité (34) Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)
											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
1,300		1,660		1,635		790 0.4 80		2,005 0.5 475		1,840 0.5 325	Nombre totel de ménages privés. Nombre moyen de personnes per pièce. Ménages unifemilieux locateires sens eutres personnes (37).
195 333 65	5	135 603 55	5	70 363 10	\$	453 25	\$	338 100	\$	429 90	Loyer brut moyen (mensue): Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(38)
820		1,045		1,285		525		965	l.	1,130	Méneges unifemilieux propriétaires sens eutres personnes (37) Principales dépenses moyennes de propriété
504 85	3	541 70	5	517 100	3	534 75	3	381 85	\$	409 135	(mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménege (38)
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
											selon le sexe et le tranche de revenu
1,380 40 30 50 50 105 125 180 155 180 120 355 28,341 24,171 1,417	3 3 3 3	1, 615 55 70 70 35 75 140 165 95 115 110 680 37, 357 29, 638 1, 687	555	1,795 30 55 75 70 60 155 135 185 210 190 515 29,299 27,547 1,013	***	800 30 40 5 20 55 115 100 45 200 25,123 22,874 1,279	***	1,930 70 55 75 160 185 250 190 225 285 130 320 21,029 19,624 648	333	2,010 55 85 115 100 185 235 220 175 235 265 330 21,468 20,189 688	Name 15 ms et plus system to revenu.
1,060 45 155 60 100 180 175 135 55 80 25 80 13,785 10,522	***	1, 515 115 100 190 160 190 235 175 95 80 50 120 14, 842 10, 033	4444	1, 320 120 90 110 120 245 215 85 85 70 65 13, 774 12, 063	5 5 5	730 60 55 45 30 120 100 135 55 65 40 30 14, 128 11, 739	**	1, 860 95 90 250 245 315 255 150 125 50 55 25 10, 812 7, 938	\$ 5 5	1.540 180 185 180 205 250 215 175 115 50 30 10 9.935 7.556	Tenans do 15 ans et plus open un revenu. Noiss de 31 con 54 plus open un revenu. \$ 1,000 - \$ 2,289. \$ 1,000 - \$ 1,898. \$ 5,000 - \$ 1,898. \$ 15,000 - 18,898. \$ 15,000 - 18,898. \$ 15,000 - 18,898. \$ 20,000 - 24,898. \$ 35,000 + 19,898. \$ 35,000 + 19,898. \$ 35,000 + 19,898. \$ 35,000 + 19,898. \$ 35,000 + 19,898. \$ 35,000 + 19,898. \$ 35,000 + 19,898.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

No.	Cheracteristics	Montréal 750	Montréal 751.01	Montréel 751.02	Bontréal 755	Montrés: 755.01	Montrée 756.02
-	1985 INCOME CHARACTERISTICS						
	by composition of total income (41)						
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.	100.0X 85.8X 9.3X 4.9X	86.13	91.3% 5.6%	80.0X	100.0x 84.8x 9.0x 6.2x	100.0% 88.8% 7.2% 3.9%
	Employment income (42)	,			1		
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Malas Horked full year, full time (43)	2,500 \$ 28,367 \$ 588	1,070 \$ 32,395 \$ 815	\$ 29,861 \$ 625	1,085 \$ 29,194 \$ 781	1,050 \$ 29,151 \$ 813	\$ 37,390 \$ 7,963
8. 9. 10.	Morked part year or pert time(44)	1.240 \$ 15,927 \$ 820	\$ 14,696 \$ 1,132	\$ 18.393 \$ 1,930	\$ 12,736 \$ 1,061	\$ 13,925 \$ 1,133	75 \$ 14,528 \$ 1,496
11. 12. 13.	Fameles Morked full year, full time (43)	1,280 \$ 19,649 \$ 494	\$ 19,546 \$ 688	345 \$ 19,546 \$ 713	\$ 17,608 \$ 766	\$ 19.570 \$ 772	\$ 16,829 \$ 2,154
14. 15. 16.	Horked part year or part time (44)	1,210 \$ 8,746 \$ 448	\$ 8,988 \$ 844	\$ 9.507 \$ 664	\$ 9,476 \$ 695	\$ 8,404 \$ 713	\$ 9,367 \$ 2,299
17.	Family income - All cansus familles	3,580	1,485	1,075	1,560	1,440	160
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	under \$5.000 \$5.000 \$5.000 \$10.000 \$1.898 \$10.000 \$1.898 \$10.000 \$1.898 \$10.000 \$2.898 \$10.000 \$2.898 \$10.000 \$2.898 \$10.000 \$3.898 \$10.000 \$4.989 \$10.000 \$4.980 \$10.000 \$4.980 \$10.000 \$4.980 \$10.000 \$4.980 \$10.000 \$4.980 \$10.000 \$4.980 \$10.000 \$4.980 \$10.000 \$4.980 \$10.000 \$4.980 \$10.000 \$4.980 \$10.000 \$4.980	135 155 190 320 270 410 345 365 660 730 \$ 35,917 \$ 34,636 \$ 702	35 45 55 90 95 190 180 255 365 \$ 39,391 \$ 36,327 \$ 1,088	40 15 25 35 70 110 110 150 235 39,402 3 39,320 3 1,020	50 75 95 145 115 185 185 135 235 33,80 \$ 36,812 \$ 33,153 \$ 1,145	35 50 70 90 140 130 150 185 280 325 \$ 37,470 \$ 36,094 \$ 1,030	5 30 30 15 10 10 25 30 \$ 40,727 \$ 27,954 \$ 5,761
	Incidence of low income (38)				1		
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All geonomic families. Low Income aconomic families. Incidence of low income (45) All unatteched individuels. Low Income unattached individuels. Incidence of Low Income (45) Total population in private households.	3,505 530 14,7% 950 405 42,5% 12,450	1,475 145 10.0% 270 90 34.2% 5,240	1,070 85 8.0% 125 50 39.4% 3,835	1,580 250 15,6x 420 175 41,1x 5,435	1,455 165 11,3% 460 200 43,9% 5,080	180 - - 45 15 31.7% 555
38. 39.	Persons in low income family unitsincidence of low income (45)	1,995 16.0%	585 11,2%	355 9.2%	935 17.2%	715 14.11	15 2.5%
40.	Household income - All private households	4,325	1,695	1, 160	1,950	1,830	190
41. 42. 43. 44. 45. 48. 49. 50. 51.	Index 55,000, \$2,500, \$2,500, \$3,500, \$3,500, \$4,500,	185 380 310 355 340 455 390 395 725 5 33,757 5 32,132	45 75 75 110 110 215 215 170 260 4 3 38, 254 5 34, 899 5 1 028	50 30 35 35 55 105 105 150 270 33,288 5 40,013	70 205 140 245 100 185 195 155 270 33,886 \$ 30,514 \$ 1,056	85 105 120 135 175 180 160 205 325 3 34,208 \$ 33,360 \$ 919	5 15 30 30 15 - 10 25 50 40,101 \$ 5,195
	Stendard error of average incomp	\$ 650	\$ 1,028	\$ 1,032	\$ 1.056	\$ 919	\$ 5.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréal 756.03		Montréal 757		Montréal 758		Montréal 775	Moi	ntréal 776	Mor	tréal 777	Cerectérist) ques	
_													N+
		-										CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon la composition du ravanu totel (41)	i
	100.07 81.27 8.47 10.57		100.0% 75.4% 7.6% 17.1%		100.0% 85.87 6.5% 6.8%		100.01 79.41 10.11 10.51		100.0% 77.2% 15.3% 7.5%		100.0% 78.3% 14.1% 7.5%	Total. Revenu d'emploi Transferts gouvernementeux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42)	1
												selon le sexe et le treveil en 1985	1
s s	815 35,084 1,834	\$ \$	875 48, 430 2, 339	S	1.070 34,210 979	4	395 30,925 1,288	S	925 27.586 802	\$	830 27.412 898	Treveillé toute l'année à plein temps (43)	5. 6. 7.
\$	365 13,622 1,700	\$ \$	470 15.884 2.034	3	500 19.236 2.034	\$	285 15.403 1,894	3	545 13,846 950	s	700 16,700 1,157	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	285 21,038 1,335	\$	305 22,724 1,553	\$	500 20,546 924	s	220 21,819 1,071	\$	430 17,988 819	S	355 17.937 870	Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$	9,703 987	ş ş	590 9,003 895	\$	510 8,124 649	S	275 9,405 1,049	**	590 7,354 608	s	595 7.592 573	pertiel(44) Revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	1, 105		1,275		1,475		635		1,530		1,590	Revenu de la familla - Toutes les familles de recenseeent	17.
***	45 35 25 80 75 140 95 105 185 330 43,737 37,749 1,908	\$ 3 5	15 40 85 45 90 70 90 150 515 56,559 48,032	**	20 30 50 40 85 180 120 305 485 44,701 41,349 1,308	***	20 10 25 85 80 55 55 95 200 40,622 36,587 1,824	***	25 90 180 120 185 215 185 180 150 250 32,783 29,757 984	***	50 50 150 185 175 130 180 170 250 255 32.984 31.726 977	\$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 30,000 - 34,999 30,000 - 34,999 50,000 et plus Brevau meigran	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
												Fréquence des unités à faible revenu (38)	
	1,115 90 8,1% 200 45 22,3% 3,865		1,295 90 7.0% 405 115 27.6% 4,390		1,520 100 6,7% 170 50 28,6% 5,035		535 45 7.42 190 55 30.02 2,245		1,585 250 15.9% 540 280 51.9% 5,305		1,615 210 12.8% 280 100 35.7% 5,260	familles éconceliques à faible revenu fréquance des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules. Dersonnes seules à faible revenu (45) Population totale dens les ménages privés.	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	320 8.3%		430 9.8%		355 7.1%		225 10, 1%		1,015 19.1%		685 13.1%		38. 39.
	1,300		1,660		1,630		790		2.000		1,835	'	40.
\$	50 90 45 105 85 175 110 100 195 355 40,746	\$	50 145 145 85 95 130 95 90 170 855 49.758	s	35 45 80 65 90 160 130 160 330 535 44,037	5	30 50 30 80 70 70 45 95 250 38,281	ş	75 295 210 175 190 230 195 205 180 270 28,620	s	75 120 210 190 180 175 190 185 240 275 31,293	\$ 5,000 - \$ 9,998 10,000 - 14,959 11,000 - 15,959 25,000 - 29,959 30,000 - 34,959 30,000 - 34,959 40,000 - 40,159 40,000 - 40,159	
\$	35,149 1,669	\$	39,962 2,101	\$	40.999 1,238	\$	34,367 1,709	\$	25,759 878	S	29,393 912	Revenu médian Erreur type du revenu moyen	52. 53.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréal 800	Montrési 801	Montréal 802	Montréal 804	Montréal 805	Montréal 806
	Characteristics						
No.							-
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	7,065	6, 820	3,265	5,630	7,240	7,835
2.	Total population (non-institutional) (1)	7.070	6,820	3,235	5,545	7,215	7.825
3.	by home language Single rasponses	6.630	6.385	3, 115	5.295	6.735	7,290
4.	Footish	2,880	2.480	480	1.050	2.340	2, 135
5. 6.	franch. Non-official languages	3,610 150	3,780 125	2,625 5	4,170	4,215 175	4,935 225
7.	Italian	30	15	-	1.	15	50
8.	Greek Spanish	45 20	45		10	30 75	60
10.	Portuguero	-:		-	-		20
11.	Chinase	50	65	5	25 35	50	25 60
13.	Chinase Other languages Multiple responses	435	435	125	245	480	535
14.	by official language English only	1,620	1,265	185	460	1,345	1, 195
15.	Franch only	1,800	1,925	1,520	2,090	1,865	2,725
18.	franch only. Franch only. Both English and French. Neither English nor French.	3,650	3,615 15	1,520 10	2.975 20	3,990	3.865 35
	by ethnic origin						
18.	Single origins	5,770	5.580	2,945	4,880	5,975	6,680
19.	8ritish(2) French(3)	1,355 3,660	1,320	215 2,815	550 4,030	1,015 4,190	775 4,905
21.	Italian	120	100	25	55	100	270
22.	Jewish Graek	50	15		5	55	30 70
24.		105	55		30	25	280
25	Por tuguese		25		5	10	60
26.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	465 1,295	350 1,240	85 295	200 865	580 1,240	290 1,140
	by citizenship						
28. 29.	Canadian citizenship (5)	6,985 85	6,720 105	3,220 15	5.520 20	7,180 35	7,625 195
	by place of birth						
30.	Mon-immigrant population (7) 8 orn in province of residence. Immigrant population. United States of America.	6,360 5,845	5.235 5.835	3,100 2,980	5.235 4.950	6,540 6,175	6,945 6,600
32.	Immigrant population	5.845 710	5.835	2,980	310	6,175	875
33.	United States of America	75	25	10	30	40	40
34.	Other Americas (8) United Kingdom	120 110	125 125	20 15	45 65	75 50	235 110
36.	Other Europe (9) Africa	335	305	90	135	420	415
37.	Africa	5 70	5	5	15	35 45	20 55
38. 39.	Asia Other (10)	,,			25	""	"
40.	Total immigrant population	710	585	140	310	675	875
41.	by period of immigration 8efore 1945	100	45	15	20	70	35
42.		395	340	70	195 65	410 115	445 300
43.	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	185 30	150 30	50 5	55 30	115	300 70
45.	1983 - 1986 (11)	5	25		-	5	20
46.	by age at immigration 0 - 4 years	135	100		55	110	130
47.	5 - 19 years	190	160	55	50	185	210
48.	20 years and over	385	325	80	205	375	- 540
49.	Total population 5 years and overby mobility status	6,660	6,390	2,975	5,160	6,760	7,205
50. 51.	Non-movers	4,350 2,315	4,230 2,160	1,845	3,370 1,795	4.405 2.360	4,580 2,620
52.	Movers Non-migrants (12) Migrants (13)	1,205	1,115	605	705	1, 185	1,035
53.	Migrants (13)	1, 110	1,045	515	1,085	1, 175	1,585
54. 55.	From same CMA/CA	650 330	695 255	420 80	765 260	900 230	1,090 390
56.	From different province	100	35	20	25	25	60
57.	From outside Canada	30	60		30	20	50
			1.5		l	ŀ	1

See note (e) footnote (e) and abbreviation (e) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 807	Montréel 825.01	Montréel 825.02	Montréal 825.03	Montréal 825.04	Montréal 825.05	
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
7, 265	6,520	4,800	5,940	5,865	5,430	Population totale (y compris les pansionnaires d'institution) - données intégrales
7,290	6,515	4, 795	5.845	5.865	5,425	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)
						salon la langue pariée à la maison
7,045 445	5,000 1,345	4,355 965	5,460 615	5.395 1.360	4,750 1,115	Réponses uniques Anglais
6.520 80	4.140 520	2,980 415	4,525 325	3,200 830	3,055 575	Français Langues non officielles
- 1	5 120	10 55	15 65	25 305	185	lielien
80	45	40	25	40 105		Espagnol Portugais
	15 70	85	15 30	105	35 75	Chinois
240	250 515	220 440	170 385	245 470	285 675	Chinois. Autres langues Réponses multiples.
205	910	655	415	895	805	salon la langue officielle Anglais seulement
4, 185	1,745	1,460	2,780	1,585	1,580	français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.
2,900	3,800 60	2.585 100	2,615 35	3,295 95	2,965 75	Anglais et français
6,860	5,800	4,375	5,370	5,205	4,770	selon l'origine ethnique Origines uniques
185 6 405	480 4 035	330 2.785	260 4.355	440 3,055	375 3,055	Origine ethnique Origines uniques 8ritennique (2) Français (13) 1 talien
30	60	65	4,355	125	55	Italien
5	5 150	35 120	135	20 460	15 265	duif Grec Noir (46)
35 30	130 35	55	70	170 150	215 40	Noir (45)
170 425	910 720	990 425	485 475	780 665	740 655	Portugals Autres origines uniques Origines multiples (4)
7,275 15	6,320 195	4,655	5.745	5.655 215	5, 165 260	selon la citoyanneté Citoyenneté canadianne(5)
13	195	140	100	213	200	selon le liau de naissance
. 7,085 6,905	5.515 5.240	3.775 3.625	5,220 5,040	4,370 4,105	4,260	Population non immigrante(7)
205	1,005	1.025	630	1,500	1, 165	Population immigrante. États-Unis d'Amérique
10 50	20 120	180	30 110	30 290	40 125	Autres Amériques (8)
30 85	50 450	40 295	40 255	50 580	50 470	Royaume-Uni Autres Europes (9)
15	40 310	115 385	40 150	70 470	140 335	Afrique.
:	15	10	5	470	233	Autres (10)
205	1,005	1,020	630	1,500	1,165	Population immigrante totalsselon la période d'ianigration
10 95	20 345	20 335	20 195	45 395	20 435	## 100 la periode d'imaigration Avant 1946. 1946 - 1985. 1967 - 1977.
70	475 70	460 185	270	785 210	540 85	1967 - 1977
20	95	25	85 85	70	85	1978 - 1982
40	135	115	95	200	110	selon l'áge à l'impigration 0 - 4 ans
70 100	190 680	240 665	200 335	395 905	300 755	5 - 19 ens
6,635	5,070	4,475	5.425	5.525	5, 115	Population totale de 5 ans et plusselon la pobilité
4,315	4.120	3.030	2,600	3,240	2,915	Personnes n'evant pas déménagé
2,320 765	1,955 740	1, 450 450	2,820 1,250	2.285 945	2,200 860	Personnes ayant déménagé
1,555	1,215	1,000	1,570	1,345 815	1,340	Migrants (13)
525	335	320	465 25	290 75	440 50	D'une même province (14)
10	120	90	25 70	160	190	De l'extériaur du Canada

Voir note, ranvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	T						
		Montréal 800	Montréel 801	Montréel 802	Montréel 804	Montréel 805	Montréel 806
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	5,680	5,380	2,450	4,340	5,720	5.875
2.	by highest lavel of schooling Less than Grade 9(15)	1,025	800	575	625	940	1,050
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,275	1, 165	530	885	1,325	1,250
4. 5.	- With secondery certificate Trades certificate or diplome	1.055 190	1,180 180	540 145	865 195	1,160 200	1, 220 195
6.	Other non-university education only (16) - Mithout certificate	640	535	160	425	570	605
7. 8.	- With certificate (17)	570 500	720 420	320 80	700 365	715 530	970 400
9.	- With degreeby sex and sejor field of study	315	385	105	280	280	190
10.	Maies with postsecondary(19) qualifications	850	845	375	795	860	900
11.	Educational, recreational and counselling services. Fine and epplied erts	35 40	50 25	10	40 35	60 40	25 50
13.	Humanities and releted fields	50	60	5	25	55	40
14. 15.	Social sciences and related fields Commerce, management and business edmin Agriculturel and biological	70 160	55 140	35	40 130	45 170 .	35 165
16. 17.	sciences/technologies	40 25	15 55	10 25	30 60	20 20	15 60
18.	Engineering and applied science technologies end trades	335	360	225	400	385	440
19. 20. 21.	Health professions, sciences and tech Mathemetics and physical sciences	20 75 5	30 40 20	15 15 5	15 35	10 45 10	5 70 10
22.	Famales with postsacondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	675	695	260	675	675	745
23. 24.	services	110 55	115 60	40 40	115 30	110 45	70 105
25. 26.	Humenities end releted fields	35 40	40 55	10 15	35 35	45 50	45 50
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	240	285	95	260	270	240
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences	25	20	15	25 10	40	40 10
30. 31.	Engineering and applied science technologies and trades. Health professions, sciences and tech.	50 100	30 95	10 35	20 125	20 70	35 150
32. 33.	Methemetics end physical sciences	20	5		15	15 10	10
34.	by Isbour force sctivity Males - 15 years and over	2,815	2,650	1,230	2,150	2,815	2,910
35. 36.	In the lebour force	2,165 1,965	2.110 1,940	920 845	1,710	2,210	2,425 2,205
37.	Unemployed	205 76.9	175 79.6	75 74.8	175	205	220 83.3
39.	Participation rete	82.4	86.7	77.8	82.9	78.5 83.7	90.2
40. 41.	Unemployment rate	9.5 2.865	8.3 2,725	8.2 1,225	10.2 2.190	9.3 2.900	9.1 2.965
42.	In the labour force	1,510	1,330	600	1,270	1,525	1,725
43. 44.	Employed	1,330 175	1, 155 175	520 80	1, 115 155	1,300	1,480 240
45. 46.	Participation rete	52.7 51.8	48.8 49.3	49.0 52.5	58.0 58.2	52.6 51.1	58.2 59.3
47.	Unemployment rete	11.6	13.2	13.3	12.2	14.4	13.9
48.	Both saxes - Participation rate	64.9 69.0	63.9 63.0	62.1 58.1	68.7 69.7	65.4 66.1	70.6 62.9
50.	25 years end over	63.7	64.3	63.0	68.5	65.2	72.8
51. 52.	Merried (excludes sepereted)	67.0 10.3	67.8 10.2	65.7 10.2	70.3 11.1	67.5 11.6	74.7 11.2
53.	15-24 years	21.3	20.9	20.4	23.9	24.7	19.0
54.	25 years and over	7.1	7.2	8.4	7.2	8.1	9.4

Sea nota(s), footnota(s) and ebbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montráal 807	Montréel 825.01	Montréal 825.02	Montréal : 825.03	Montráal 825.04	Montréal 825.05		
						Caractéristiques	
							4
		100				CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
5,390	4,960	3,685	4,570	4,640	4,325	Population totale de 15 ens et plus	ı
1,055	545	355	720	525	545	selon le plus heut nivesu de scolerité etteint N'eyent pas atteint le 9e ennée (15)	I
1,025	875	670	1,090	. 715	810	9e-13e ennée - Sens cartificat d'études secondaires	ı
1, 145 320	755 135	725 105	855 130	840 125	710 145	secondaires	I
485 810	580 735	380 530	450 520	535 515	445 670	seulemant(15) - Sans certificat	ı
250 300	650 665	435 380	390 300	580 605	490 500	Études universiteires(18) - Sens grade - Avac grade	
900	1.150	835	580	985	960	salon le sexe at le principal domeine d'études Hommes ayant terminé des études postsacondaires(19)	
55 10	50 45	25 25	30 20	30 30	35 40	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts at arts appliqués Lettres, sciences humeines et disciplinas	
30 35 135	85 60 300	50 55 175	25 20 140	50 75 305	50 85 205	Commerce, gestion at admin, des effeires	
45 30	50 60	30 80	30 20	20 75	40 70	Sciences et tachniques agricoles et biologiques	-
5 10 15	345 30	285 25	340 25	270	290 35	sciences eppliquées	ı
40	100 15	75 5	30	80 15	85 20	Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	ı
730	910	610	635	785	745	Facces ayant tarminé des études postsecondaires (19)	ı
100 85	90 65	80 35	120 25	95 60	115 60	Enseignement, loisirs at oriantation 8eaux-arts et arts eppliqués Lettres, sciencas hunaines et disciplines	
40 20	70 105	55 50	35 35	50 45	50 55	Connexes	
345 25	290	245	250 25	295	225 25	Commerce, gestion at admin. das affaires Sciences et techniquas agricolas et biologiques	
-	5		**	3.	5	Génie et sciences eppliquées	
30 80	15 220	15 90	25 95	20 125	35 140	sciences appliquées	ı
10	40 5	25	20	50 10	25 20	Mathématiquas et sciances physiques Autres disciplines(20)	
2,675	2,460	1,805	2,180	2,255	2,080	seion l'activité Hosees - 15 ens et plus	
2,210 2,095	1,980	1,485	1,745 1,605	1,900	1,650 1,515	Faisent partie de la population ective Occupés	J
120 82.6	140 80.5	110 82.3	135 80.0	155 84.3	135 80.1	En chômage. Taux d'activité.	Į
87.7 5.4	90.8	87.1 7.4	85.2 7.7	91.2 8.2	88.3	Mariés ine comprend pas les séparés) Taux da chômage	
2,715	2,505	1,885	2,390	2,385	2,265	Feenes - 15 ens et plus	
1,285	1,535	1,090 945	1,465	1,425	1,390 1,265	Faisant partie de la population active Occupées	ı
185 54 1	165 61 3	150 57.8	220 51.3	195 59.7	125 61.4	En chômage. Taux d'activité.	ı
52.6	60.9	58.4	52.8	51.9	60.2	Mariéas (ne comprend pas las séparéas) Taux de chômage	J
12.6 68.3	10.7 71.0	13.8 69.9	15.0 70.3	13.7 71.8	9.0 70.3	Les deux saves - Teux d'activité	ı
70.9 67.7	50.0 74.3	53.3	59.1	61.4	55.2	15-24 ans	١
		72.1	70.5	74.9	71.5	25 ens et plus	ı
69.9 8.3	75.9 8.7	72.6 10.1	74.6 11.2	76.6 10.5	74.1 8.4	séparé (a) s)	I
22.8	16.7	26.1	20.9	20.2	14.9	15-24 ans. 25 ans at plus.	ı

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montréal 800	Montréal 801	Montréel 802	Montréal 804	Montréel 805	Montréel 806
		800	801	802	804	805	806
	Characteristics						
No.							
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS	0					
1.	Total labour force 15 years and over	3,685	3,440	1,525	2,985	3,740	4, 150
2.	Not epplicable (21)	130	75	50	90	140	170
3.	by industry divisions(22) All industries(23)	3,550	3,360	1,470	2,895	3,600	3,975
4.	Primery industries (Divisions A.S.C and D)	850	35 805	5 335	35 535	5 790	20 960
5. 6.	Manufecturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	145	170	335	115	135	145
	Transportetion, storage, communication and other utility industries	1.0					
7.	(Divisions G end H)	375	375	180	405	490	510
8,	Trade industries (Divisions 1 and J)	680	510	280	505	725	755
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	225	305	90	155	280	305
10.	Government service industries (Division N)	170	160	100	180	120	225
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, O and R)	1, 100	1,005	395	965	1,050	1,055
	F, 4 and 11	1,				1,144	
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	2,105	2.090	895	1,670	2.160	2,360
13.	Managerial, edministrative and related occupations	285	320	95	235	285	340
14.	Teaching end releted occupations	75 35	90 55	10 10	. 65 15	70 10	30 40
13.		33	33				
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	115	155	65	125	145	170
17.	Clerical and related occupations	205	235	75	200	190	305
18.	Sales occupations	215 235	185 165	65 100	185 150	240 255	200 210
20.	Service occupations. Primary occupations (25)	10	20	5	45	15	20
21.	Processing occupations	150	125	90	70	130	180
	Machining, product fabricating, assembling	0.0					
22.	and rapairing occupations (25)	320	310	155	225	355	365
23	Construction trades occupations	170 105	135 145	110 70	120 105	165 180	125 225
25.	Other (27)	185	145	45	125	120	. 140
26.	Females - All occupations (23)	1,450	1,275	575	1,225	1,440	1,615
	Menagarial, administrative and related	90	70	75	120	50	100
27.	occupations	95	100	15	95	100	50
29.	Occupations in medicine and health	75	110	25	115	110	155
	Technological, social, religious, ertistic						
30.	and related occupetions (24)	70	50 650	25	20 530	35 715	75 760
31.	Clericel and related occupations	630 135	80	200 35	110	115	90
33.	Service occupations	265	145	110	140	190	255
34.	Primary occupations (25)	- 1		5	-		-
35.	Processing occupations	10	5	20	20	25	30
36.	Mechining, product febricating, assembling	45	25	30	35	40	70
36.	and rapairing occupations (26)		5	10	5		
38.	Transport equipment operating occupations Other 127)	5 25	15 20	. 15	10 25	5 45	15
39.	by sex and class of worker	25		"		, ,	30
	i '	2, 105	2,085	900	1,665	2.150	2,360
40.	Maias - Ali classes of worker (23) (28)	1,945	2,085	855	1,610	2,050	2,285
42.	Self-employed (30)	160	85	50	60	105	75
43.	Fencies - All classes of worker (23) (28)	1,445	1,275	575	1,230	1, 435	1,615
44.	Paid workers (29) Self-amployed (30)	1,405	1,265	550 25	1,200	1,415	1,600 15

See note(s), footnota(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 807	Montréal . 825.01	Montréal 825.02	Montréal 825:03	Montréal 825.04	Montréal 825.05		١
						Caractéristiques	
							L
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
3,680	3,520	2.575	3,205	3,335	3.035	Population active totale de 15 ans et plus	l
95	75	85	100	115	75	Sans objet (21)	ı
3,595	3,445	2,510	3, 105	3,220	2,965	selon les divisions d'industrias(22) Toutes les industrias(23)	١
125 820 220	40 605 100	5 450 85	10 610 135	620 115	605	Industrias primairas (divisions A.B.C et D). Industries manufacturières (division E)	I
220	100	85	135	115	85	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	1
475 585	365 610	385 420	415 645	335 540	265 505	publics (divisions G et H)	1
275	375	235	270	320	310	Industries des finances, das assurances at des agences immobilières (div. K at L)	1
240	240	145	170	165	130	Industries des services gouvernementaux (division NI	ı
855	1,115	795	855	1, 125	1,085	Autres industries de sarvicas (divisions M, G, P, Q et R)	ı
						seion le sexe et les grands groupes de professions (22)	I
2, 185	1,980	1,450	1,715	1,845	1.615	Monnes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	ı
255 65	420 70	300 35	200 35	380 70	365 30	parsonnel assimilé Ensaignants et personnel assimilé	Į
25	30	5	20	45	50	Médecine et senté. Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	١
115 225	250 205	. 165 170	130 190	160 200	220 120	assimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés	ı
175	180 185	155 145	160 165	225 215	150 205	Travaillaurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	l
60	15	10	15	5		Travailleurs du secteur primaire (251 Travailleurs des industries de	ı
140	55	70	85	35	30	transformation. Usineurs, travaillaurs spacialisas dans la	ı
380 220	290 95	200 50	310 135	250 70	200 75	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	ı
140 160	50 105	75 75	180 105	100	75 80	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	۱
1.405	1,485	1,065	1,390	1,375	1,345	Fammes - Toutes les professions (23)	ı
60	125	115	55	140	180	Directaurs, gérants, administrataurs at personnal assimilé	Ì
55 85	65 185	45 110	90 115	80 95	60 130	Enseignants et personnel assimilé	ı
65	120	55	80	75	85	raligiauses, artistiques et personnel assimilé (24)	I
680 100	630 180	450 125	540 165	540 130	500 140	Employés de bureau at trav. assimilés Travaillaurs spācialisés dans la vante	ı
205 10	105	125	170 5	190	140	Travaillaurs spécialisés dans les servicas Travaillaurs du sactaur primaire(25)	I
40	10	5	30	15	15	Travaillaurs des industrias de transformation	I
55	45	30	100	75	80	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	I
5 35	5	5	25	5 15	15	Travaillaurs du bâtiment Parsonnel d'axploitation das transports Autres(27)	ı
39	19		23	13	15	seion la saxe at la catégorie de travailleurs	l
2, 185	1,960	1, 445	1,715	1.845	1.615	Houses - Toutas las catégories de travailleurs de travailleurs (23) (28)	ı
2.030 150	1,880 75	1,385	1.655	1,725 115	1,535	Travaillaurs rémunérés (29)	١
1,405	1,480	1,065	1,390	1,375	1,345	Faznas - Toutes las catégories de travaillausas (23) (28)	l
1,350	1,455	1,050	1,375 15	1,345 25	1,315 25	Travailleuses rémunérées (29)	Ŀ

Voir note, ranvoi (s) at abréviation (s) sur l'encert à la fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_		_		_					
			Montráal 800		Montréal 801		Montréal 802		Montréal 804	• 1	fontréal 805	'	iontréal 806
	Characteristics												
No.		L		L		L		_		L		_	
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.		s	2,380 6.0 58,070	s	2.290 6.2 63.475	s	1.060 6.0 54,954	s	1,810 6.2 60,243	s	2,410 6,1 59,155	s	2.420 6.2 59,307
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1945		175 730 995 320 160		185 490 980 545 95		225 335 135 285 80		100 410 750 365 180		40 475 1,015 520 260		40 180 660 1,195 345
9.	Dwellings with central heating (32) Total		2,290		2,225		1,005		1,745		2,360		2,390
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fusl Gas(33). Electricity(34). Di(35). Dther fuels(35).		15 1,420 910 40		10 1,355 880 45		10 695 305 50		15 1,055 680 40		1,585 755 65		70 1,645 655 55
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		2,380 0.5		2,290 0.5		1,060 0.5		1,810 0.5		2,410 0.5		2,420 0.5
16. 17. 18.	additional persons (37)	s	230 369 65	3	385 497 90	s	115 298 25	s	215 422 75	s	265 456 90	\$	270 501 80
19.	Owner one-femily households without edditional persons (37)		1,505		1,410		E50		1,220		1,605		1,720
20. 21.	Average mejor payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	491 135	8	465 120	\$	490 80	s	493 140	s	481 145	s	576 180
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex and income group					1							
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nais 15 years and over with income incher 51,000 5 2,889. 5 1,000 5 2,889. 7,000 5,889. 7,000 5,889. 7,000 7,889. 8,989. 9,000 7,889. 9,000 7,889. 9,000 7,889. 9,000 7,889. 9,000 7,889. 9,000 7,889. 9,000 7,889. 9,000 7,889. 9,000 7,889. 9,000 7,889. 9,000 7,889. 9,000 7,889. 9,000 7,889.	44 64 64	2,580 45 145 105 150 235 280 275 300 620 23,740 22,412 641	\$ 3 3	2, 425 55 120 85 80 105 200 185 245 315 280 745 28, 725 28, 644 679	***	1,120 20 30 85 65 115 135 165 105 205 22,393 21,546	****	2,015 85 110 70 60 120 315 190 250 475 24,786 23,524 782	\$ \$ \$	2,585 65 105 90 145 115 300 290 295 270 305 605 23,739 23,152 613	3 3 5	2,570 80 110 50 60 140 220 300 355 355 380 600 24,747 24,999
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Tenella 13 years and over 14th Income. Under 51,000 1 52,989. 1,000 - 4,299. 7,000 - 18,999. 1,000 - 18,999. 1,000 - 18,999. 1,000 - 18,999. 1,000 - 18,999. 1,000 - 18,999. 1,000 - 18,999. 1,000 - 18,999. 1,000 - 34,999. 35,000 and over Average income.	D) 40 40	2, 235 210 255 220 210 255 385 255 165 125 90 60 11.834 9, 452	ut at at	1, 955 145 190 115 220 275 310 295 155 125 40 85 12, 913 10, 493	***	915 65 100 80 95 190 145 85 75 55 15 30 11,583 9,102	***	1, 665 135 140 135 190 180 255 250 200 90 25 12, 603 11, 064	***	2. 190 135 180 240 185 405 380 265 185 110 50 60 11. 827 9. 667 411	3 3 3	2,105 145 180 180 210 290 340 275 115 45 55 12,990 10,971

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Ħ	ion tréal		lontréel		ontréal		Montréal 825.03		Montréal 825.04	,	fontréei 825.05	
	807		825.01		825.02		825.03		825.04		825.05	Carectér i at i ques
		-				Г	T					CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
	2,290 5,9 70,130	3	1,905 6.8 76,393	\$	1,525 6.2 70,515	s	2,045 5.2 71,422	s	1,935 6.0 69,089	s	1,865 5.8 77,712	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Valeur moyenne du logement(31)
	205 340 415 885 450		15 15 670 1, 115		15 655 805 50		15 210 615 930 290		15 5 580 1,130 220		135 805 910 25	seion la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).
	2,235		1,890		1,515		1,965		1,905		1,845	Logesants avac chauffage central (32) Totel
	1,780 420 80		1, 235 400 245 20		795 585 140 5		180 1,580 280 5		260 1.395 275 5		100 1,345 410 15	Logazents zelon le principal combustible utilisé pour le chauffage Goz (33). Électricité (34). Huile (mazouti 35). Autres combustibles (36).
					1 525		2.045		1.935		1.870	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	2,290 0.5 245		1,900 0.5 190		0.5		0.6 765		0.5 280		0.5 470	Nombre total de ménages privés. Nombre moyen de personnes per pièce. Ménages unifamiliaux locataires sans autres personnes (37)
	342 35	s	516 40	8	437 55	\$	464 220	2	565 70	8	566 140	Loyer brut >= 30% du ravenu du ménege (38)
	1.625		1,425		935		710		1.185		825	Ménages unifamiliaux propriéteires sens eutres personnes (37) Principales dépenses moyennes de propriété
	481 140	s	527 105	\$	503 110	s	513 90	5	481 90	\$	471 95	(nensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Ravenu total (39) selon le saxe at la tranche da ravanu
	2.535 80 90 105 250 290 360 305 280 620 24.647 23.221	\$ \$ \$	2.190 60 125 50 95 110 220 135 155 125 845 28.564 29.499 877	3 3 3	1, 635 45 120 50 50 120 100 110 145 225 26, 445 26, 050 950	nnn	1.980 35 75 125 85 115 250 255 195 205 270 365 22.905 21.210 721	*****	2,040 55 75 100 35 140 230 240 250 555 26,459 724	***	1,835 50 80 65 120 130 180 200 215 160 155 465 24,204 22,222 815	Nement on 1 5 mm at 3 plus system in revenu. 5 1,000 - \$ 2,989 3,000 - \$ 2,989 1,000 - \$ 2,989 1,000 - \$ 2,989 1,000 - \$ 2,989 1,000 - \$ 2,989 1,000 - \$ 2,989 1,000 - \$ 2,989 1,000 - \$ 2,989 1,000 - 10,989 1,000 - 10,989 1,000 - 34
	2.010 165 200 225 115 220 350 335 180 120 40 55 12,261 10,820	5 5	1.885 150 200 170 135 190 235 270 225 140 80 75 13,933 11,507	5 5	1, 450 100 120 135 120 210 205 190 190 35 60 35 13,031	3 5	1,950 150 230 140 205 245 305 230 205 95 55 80 12,327	***	1.825 110 185 180 250 295 320 170 120 35 40 12.543 11,499	5 5	1,830 160 185 135 225 230 225 185 250 150 40 60 13,997 9,916	Females 6: 3 ms at plas agreet on revenue. 5: 10.00 - \$2,589. 5: 0.00 - \$2,589. 7: 0.00 - \$3,589. 7: 0.00 - \$3,589. 7: 0.00 - \$3,589. 7: 0.00 - \$4,589. 7: 0.00 - 24,589. 7: 0.00 - 24,589. 7: 0.00 - 24,589. 7: 0.00 - 24,589. 7: 0.00 - 24,589. 7: 0.00 - 24,589. 7: 0.00 - 24,589. 7: 0.00 - 24,589. 7: 0.00 - 24,589. 7: 0.00 - 24,589. 7: 0.00 - 24,589. 7: 0.00 - 24,589. 7: 0.00 - 24,589.

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'ancert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Cherecteristics	,	lontréal 800		Montréal 801		Montréel 802		Montréal 804		Montréal 805		Montréal 806
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income (41)	ı											
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 81.31 10.41 8.31		100.01 84.11 7.41 8.51		100.01 81.41 12.51 6.11		100.01 84.31 8.81 6.91		100.01 83.21 10.41 6.41		100.01 87.21 8.11 4.61
	Employment income (42)												
	by sax and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Malas Morked full year, full time (43)	\$	1,300 29,589 693	55	1,390 31,537 746	\$	605 27,425 1,192	s	1,080 30,394 808	\$	1.445 28.921 717	\$	1.645 28.771 575
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	\$	15,652 973	\$	730 17,873 1,122	3	275 17,334 1,828	s	575 15,799 1,332	3	740 13,315 890	\$	710 15, 447 1, 032
11. 12. 13.	Fenales Morked full year, full time (43)	8 8	640 19, 102 881	5	625 20,456 653	\$	220 19,353 1,129	s s	555 19,723 594	\$	670 18,268 653	\$	820 19,704 565
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	8 8	785 8,772 593	\$	7.0 7.750 604	\$	360 8,686 850	s s	8,742 639	3	820 9,050 580	\$	850 7,744 454
17.	Family income - All cansus families		2,010		1,930		885		1,575		2,075		2,250
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5.000. \$ 1,000 = 14,998. 10,000 = 14,998. 20,000 = 24,998. 20,000 = 24,998. 20,000 = 24,998. 20,000 = 24,998. 40,000 = 44,998. 40,000 = 45,998. 40,000 = 45,998. 40,000 = 45,998.	54 54 54	35 70 110 140 135 155 200 250 400 520 39,694 37,753 981	***	40 75 100 65 115 170 200 200 385 570 42,046 39,928 1,028	****	20 35 85 60 70 130 100 165 155 35,291 34,472 1,301	5 5 5	45 40 55 110 125 150 165 155 275 450 40,445 37,999 1,109	555	55 95 170 130 185 215 250 400 480 37, 971 36, 617 895	\$ \$	65 45 100 130 165 190 305 235 500 525 38,770 37,337 787
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattendad individuals. Low income unattendad individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		2,035 200 9,7% 450, 215 47.7% 7,035		1,930 180 9,4x 430 140 33,3x 6,760		925 125 13.4x 190 90 49.4x 3,200		1.595 150 9.4x 270 105 37.8x 5.520		2,095 215 10.4% 385 170 44.8% 7,180		2.265 145 6.41 225 85 38.71 7,800
38	Persons in low income family units		810 11.5%		735 10.8%		445 14, 13		555 10.1%		780 10.8%		560 7.2%
40.	Household income - All private households		2,380		2,290		1,065		1,810		2,410		2,420
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Under \$5,000 - \$ 8,555 - 15,55	3 3 3	75 180 155 145 145 175 230 285 445 550 37, 412 36,564	***	55 145 150 110 170 195 205 225 395 635 39,258 37,233	3 5	40 95 90 55 85 95 135 90 185 190 33,712 33,305	5 5	50 100 95 150 145 155 185 155 285 500 38, 473 35, 874	3 3	55 145 165 185 180 195 235 240 455 550 37, 278 35, 723	S	95 60 100 130 165 190 340 255 485 590 38,374 36,914
53.	Standard arror of average income	š	933	8	958	š	1, 262	š	1,056	\$	883	\$	783

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréal 807		Montréal 825.01		Montréal 825.02		Montréal 825 03		Montréal 825.04		Montréal 825.05	Cerectéristiques	
								Γ				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	Ī
								l				salon la composition du revenu total(41)	ı
	100.01 84.97 8.51 6.61		100.01 89.81 5.61 4.71		100.07 88.87 6.2% 5.0%		100.0% 86.5% 8.8% 4.7%		100.0% 87.5% 7.0% 5.5%		100.0% 85.1% 8.3% 5.6%	Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	- 100
												Revenu d'esploi (42)	
												salon ic saxe et ic treveil en 1985	
\$	1,520 29,540 607	3	1,340 34,718 974	\$	935 33,411 1,058	\$	1,030 29,002 972	\$	1,185 30,639 847	\$	1,005 30,225 937	Hommes Treveillé toute l'année à plein tamps (43) Revenu moyen d'emploi	1 1 1 1
\$ \$	655 14,447 939	5	580 15,190 1,375	\$	550 14,265 1,163	\$	715 14,330 939	\$	635 15,331 1,108	\$	575 14,979 1,243	pertiel (44)	9
\$ \$	690 19,629 560	3 3	850 23.001 824	s	575 19,608 781	5 5	620 17,910 705	\$	665 18,508 628	\$	500 21.456 922	Feanes Travelllé toute l'année è plain temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travellé une pertie de l'année ou à temps	11 12 13
\$ \$	725 7,797 516	5	880 7,738 498	S	7,286 515	s	850 9,983 640	s s	8,460 515	\$	770 8.683 589	pertiel (44)	14 15 16
	2.075		1,795		1,300		1,650		1,655		1,505	Revenu de la familla - Toutes les fecilles de recensement,	17
* * * *	45 30 105 100 160 180 245 285 505 420 38, 229 37, 549 737	3 3 3	50 10 40 35 115 115 150 165 425 675 46.664 44.710	3 5 5	30 50 75 70 80 105 115 125 245 40, 124 1, 335	355	45 130 105 135 105 170 190 180 265 320 34,577 33,555 962	3 5 5	45 25 75 80 110 125 205 185 330 470 40, 128 38, 523 929	****	35 40 100 135 150 160 190 225 400 38,543 35,805 1,131	To list of \$5.000 \$ 5.000 \$ 5.000 \$ 5.000 \$ 5.000 \$ 5.000 \$ 1.0.00	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	2,095 140 5.8% 280 75 27.1% 7.245		1.785 120 6.8X 190 70 36.2X 6.500		1, 275 160 12, 5x 295 80 25, 6x 4, 780		1,705 315 18.5% 340 70 21.2% 5,800		1,665 170 10.3% 310 110 35.1%		1,510 195 12,73 400 155 38.03 5,395	Fréquence das unités à faible revenu(38) Toutes les familles économiques Tomilles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (5). Fréquence des unités à faible revenu (5). Personnes soulles à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Population totale dans les manages privés.	31 32 33 34 35 36
	525 7.2%		555 8.5%		595 12.4%		1,030 17,7%		540 10.9%		780 14.5%	Personnes dens les unitès familieles à faible ravenu	38
	2,285		1,905		1,525		2,045		1,930		1,870	Rovenu des séneges - Tous les séneges privés	44
\$	45 75 120 110 165 225 285 270 535 455 37, 453 36, 696	\$ \$	50 30 55 50 110 125 160 170 470 695 45,808		35 85 75 80 130 155 115 285 435 39,862 37,535	***	65 150 140 140 180 220 235 220 300 395 34,046 32,449	\$ \$ \$	65 85 115 100 140 130 215 205 350 525 38.262 37,056	\$ \$	30 130 135 145 200 200 135 160 250 490 37,224	No ins de 55,000. \$ 5,000 - \$ 9,595. \$ 5,000 - \$ 9,595. \$ 5,000 - \$ 1,595. 2 0,000 - 24,895. 2 0,000 - 24,895. 3 0,000 - 31,995. 3 0,000 - 31,995. 5 0,000 et plus. Evenumédia.	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montrési 826.01	Montréal 826.02	Montréal 826.03	Montréal 826.04	Montréal 827.01	Montrási 827. 02
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	7,685	5,305	7,360	5,990	5,340	5,735
2.	Total population (non-institutional) (1)	7,685	5,305	7,360	5,920	5,335	5,580
3.	by home language	7.065	4,880	6.885	5,500	5, 150	5, 395
4.	Single responses. English French Non-official languages	1,560	745	1,200	900	220	205
5.	French	4,440	3,800	4,890	4, 165	. 4,810	5,090
6.	Non-official languages	1,070	335	795	430	125	100
8.	I talianGraek	25 20	20 100	55 20	60 75		. 5
9.	Spanish	135	100	20	45	50	30
10.	Spanish	115	25	15	95	15	30
11.	Chinase	255	10	. 165	60	25	
12.	Other languages	510 615	180 430	520 475	100 420	30 185	35 180
	by official language						
14.	English only.	1,210 2,195	1,500	815 2,325	550 2.230	65 3,450	65 3,360
16.	french only. 8oth English and French. Neither English nor French.	4, 135 145	3,320	4,120	3,045 95	1,800	2,135
	hu sakata as ta ta	143	30				20
18.	Single origins 8ritish (2)	6,795	4,705	6,575	5,290	5,015	5,375
19.	8ritish (2)	525	215	335	210	140	260
20.	French (3)	3.875 135	3,560	4,615	3,910	4,590	4,795
21.	Jawish	135	85	155 25	170	25	40
23.	Graek	25	125	80	170	15	30
24.		160	45	25	135		15
25.	Por tuguese	165	20	35	115	20	40
26. 27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4).	1,900 890	650 600	1,310 780	580 825	230 325	190 210
28.	by citizenship	7,345	- 5,210	7.065	5,675	5,260	5,560
29.	Canadian citizenship(5)	340	95	290	245	75	20
	by place of birth						
30. 31.	Non-immigrant population (7)	5,655 5,390	4, 475 4 230	6.010 5.760	5,005 4,740	5,030 4,910	5,350 5,190
32.	Immigrant population	2,030	830	1,355	910	305	230
33.	Immigrant population	. 40	. 5	65	10	35	10
34.	Other Americas (8)	320	95	75	150	60	20
35. 36.	United Kingdom Other Europe (9)	90 430	10 340	35 390	65 360	5 100	5 130
37.	Africa	370	- 60	160	80	20	40
38. 39.	As ia	775	315	625	250	95	20
			5	5			
40.	Total immigrant populationby period of immigration	2,030	825	1,355	910	305	230
41.	8efore 1946	35	- 1	35	20	15	10
42.	by period of immigration 8efore 1946. 1946 - 1966.	400	280	345	305	85	100
43.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	1, 185 280	480 50	685 115	405 85	135 55	75 40
45.	1983 - 1986 (11)	130	10	170	90	10	40
46.	by age at immigration	235	105	185	75	70	15
46.	0 - 4 years	235 550	105	185	75 270	70	15 50
48.	5 - 19 years	1, 245	525	760	570	165	160
49.	Total population 5 years and overby mobility status	7,035	5,040	6,730	5,430	4,890	5,295
50.	Non-movers	3,470	3,580	2,880	2,565	2,955	3,005
51.	Movers	3.565	1,465	3,850	2,865	1,935	2,290
52.	Non-nigrants (12)	1,485	520	1,680	1, 140	695	1,070
53. 54.	Migrants (13)	2.075 1.300	945 335	2, 170 1, 140	1,720 855	1,240 765	1,220 750
	TOWN SHIME GRAZUA	1,300	500	1,140	640	765	750 410
55.							
55. 56. 57.	From some CMA/CA. From some province (14) From different province. From outside Canada.	105 225	45 65	210 265	95 130	30 10	35 20

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréal 828.01	Montréel 828.02	Montréal 829	Montréal 830	Montréal 831.01	Montréal 831.02		l
						Cerectéristiques	
							×
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	ı
5,700	3,395	4,995	7,020	7,025	5,480	Population totale (y coepris las pensionnairas d'institution) - données intégrales	
5,695	3.400	4,995	7,020	7,025	5,565	d'institution) (1)	١
5,395	3,235	4. 835	5, 805	5,720	5,290	selon la langue partée à la asison Réponses uniques	L
890	540	400	265	405 5.255	385 4,910	Anglais	H
4,490	2,565 130	4, 435	6,540	60	4.810	Français Langues non officialles	ш
:	:	- :	:	50	-	Italian Gec. Espagnol Portugais. Chinois.	1
-	:	:	:	:	-	Espagnol	10
- :		:	: 1	- 1		Chinois	1
20 305	135 160	160	215	10 305	275	Autres langues	13
						selon la langue officielle	ı
255 2,325	230 950	75 2.855	70 4.585	130 4,245	130 3 400	Anglais seulement.	14
3, 120	2,180	2,065	2,365	2.530	2.030	Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.	18
						selon l'origine ethnique	ı
4,905	2,950	4,670	6,715	8,530 265	5, 195 245	Origines uniques. Britannique(2)	18
4.155	160 2.395	260 4,280	230 5,330	5,985	4,810	Français (3)	20
95	30	70	30	140	30 10	ltalien	21
:	10	-	5	-	-	Grec	23
5	- :	:	25	20		Portugais Autres origines uniques	25
210 800	350 450	65 325	95 305	120 495	100 375	Autres origines uniques	2E 27
						selon la citoyenneté	l.,
5,665 35	3,350 45	4,975 20	7,005 15	6,995 30	5,545 20	Citoyenneté conadienne (5)	28 29
		4 850	6 925	E 795	5.420	selon le liau de noissance Population non ismigrante(7)	3,
5,410 5,195	3,090 2,910	4,740	5, 570	5,520	5,290	Née dans la province de résidence	31
290	305 15	140	95 25	230 25	145	Née dans la province de résidence Population immigrante	33
25		5		10	10 5	Autres Amériques (8)	34
140	150	105	60	180	95	Royaune-Uni	31
25 50	90 45	: 1	5	10	10 10	Afrique	37
3.	":	-		:	5	Asie	31
290	305	135	100	230	145	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	14
135	9 15 110	20	5 50	5 125	- 5 60	Avant 1945	4
135	145	20	40	80	65	1957 - 1977	43
10 5	10 20	:	5 -	5 15	5 10	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	45
						selon l'âge à l'innigration 0 - 4 ans	L
70 80	50 55	35 40	35 10	30 75	30 85	0 - 4 ans	45
145	200	65	50	125	30	20 ans et plus	48
5,280	3,160	4.630	6,380	6,515	5,015	Population totale de 5 ans at plusselon la zobilité	1
3,345	2,095 1,065	3, 195 1, 435	3,815 2,560	3,740 2,780	2,785 2,235	Personnes n'ayant pas déménagé	50
640	360	510	905	845	895	Personnes ayant dáménagé Non-migrents (12)	52
1,295	700 430	920 530	1,660 1,225	1,930 1,480	1,340		
365	235	355	390	435	300	D'une nême RMR/AR. D'une nême province(14). D'une province différente.	55
45 25	30 10	10	30 15	- 5 10	. 50	De l'axtérieur du Canada	51

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	I T	Montréel	Montréal	Montréal	Montréel	Montréal	Managari
		826.01	826.02	826.03	826.04	827.01	Montréel 827.02
	Characteristics						
No.		- 7					
_		9					
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	5.640	4, 130	5,185	4,300	3,975	4,635
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	400	290	415	395	795	1,200
3.	Grades 9-13 - Without secondery certificete	810	525	655	570	725	1,025
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diplome	1,030	735 100	750 90	800 125	790 125	755 190
	Other non-university education only(16)						
6. 7.	- Hithout certificate - Hith certificate(17)	500 790	410 630	460 660	420 655	315 530	390 465
8. 9.	University(18) - Without degree	770 1,245	640 800	725 1,430	620 715	310 380	310 300
	by sex and sejor field of study						
10.	Males with postsacondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	1,455	1,105	1,450	1,075	675	675
11.	services	50 30	65 20	85 20	45 30	45 40	20 45
13.	Humanities and related fields	30	75	55	60	50	40
14. 15.	Social sciencas and related fields Commerce, management and business admin Agricultural and biological	145 430	125 270	100 415	85 335	30 130	70 135
16. 17.	Sciences/technologies	20 180	20 140	15 260	45 125	15 30	25 40
18.	Engineering and applied science technologies and tredes	345	225	255	200	285	250
20.	Health professions, sciences and tech	110 100	35 110 25	95 135 5	30 110 5	15 35	20 25 5
22.	Females with postsacondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	1,290	930	1,215	855	550	525
23. 24.	services Fine and applied arts	115 45	180 55	140 45	150 40	130 35	85 50
25. 26	Humanities and related fields	135	95	95	30	45	65
27.	Commerce, management and business admin	135 395	50 250	95 440	85 305	55 155	45 140
28. 29.	sciences/technologies	55 30	35 20	85 10	35	25 5	15 5
30.	Engineering end applied science technologies and trades	55 250	30	40	30	25	25
31. 32. 33.	Health professions, sciences end tech Mathemetics and physical sciences	250 75	190 25 5	200 50	135 35	75 5	75 15
	by labour force activity						
34.	Males - 15 years and over	2,760	2,040	2,550	2,055	2,020	2,230
35. 36.	In the lebour force	2,365	1,640	2,135 2,055	1,770	1,590	1,730
37.	Unemp loyed	180	80	75	130	100	135
38.	Perticipation rate	85.7 90.4	80.4 88.7	83.7 93.9	86.1 94.8	78.7 88.2	77.6 79.6
40.		7.6	4.9	3.5	7.3	6.3	7.8
41.	Famales - 15 years and over	2,875	2,085	2,640	2,245	1,955	2,405
42.	In the labour force	1,785	1,265	1,710	1,505	1,110 975	1,255
44.	Unemployed	140	1, 115	1,555	1,310	975 135	1,080
45.	Perticipation rate	62:1	60.7	64.8	67.0	56.8	52.2
46.	Married (excludes separeted)	63.9	61.4	69.7	70.0	58.1	57.6
48.	Unemployment rate	7.8	11.9 70.2	9.1 74.1	13.0 76.2	12.2 68.1	13.9 64.4
49.	15-24 years	65.9	57.4	48.1	58.9	56.7	62.1
50.	25 years end over	751.4	74.3	80.0	80.7	70.2	65.0
51. 52.	Merried (excludes seperated) Unemployment rete	77.1 7.8	75.0 7.8	81.8 6.0	82.8 9.9	73.0 8.9	68.7 10.4
53.	15-24 years	18.4 5.6	12.0	19.8	18.4 8.3	22.4 6.5	14.6
34.	23 years and over	5.6	6.7	4,1	8.3	6.5	9.3

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montré: 831.0	Montréal 831.01	Montréal 830	Montréel 829	Mon 1 réal 828.02	Montréel 828.01
Cerectér i st i ques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
Population totale de 15 ans et plus	4	5,170	5,095	3,625	2,440	4.245
selon le plus hout niveeu de scolerité atte N'ayent pas atteint le 9e année (15)		1.205	1,035	850	90	380
9e-13e ennée - Sens certificet d'études secondaires	1	1, 195	1,405	755	270	785
Secondaires. Certificat ou diplâme d'une école de méti - Autres études non universitaires seulement(16)		985 250	1,040 290	745 175	335 80	780 130
- Sans certificat		435 655	430 605	275 550	215 345	500 730
Études universiteires(18) - Sens grede - Avec grede		295 155	210 75	165 115	460 670	540 405
selon le sexe et le principal doseine d'étue Hompes ayant terminé des études postsecondaires (19)		740	560	530	775	895
Enseignement, loisirs et orientetion Seeux-erts et erts eppliqués		40 30	25 5	40 30	50 5	60 45
Lettres, sciences humaines et discipline connexes		5	5	25	30	15
Sciences sociales et disciplines connext Commerce, gestion et ednin, des effeires Sciences et techniques agricoles et		35 105	30 80	20 95	50 240	50 230
biologiques		25 25	55 10	15	20 100	30 55
sciences appliquées		435	400 15	270 20	155 60	315 35
Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)		30	10 15	10 5	55 5	45 5
feames eyent terminé des études postsecondaires (18)		540	470	430	670	745
Enseignement, loisirs et orientetion Seaux-erts et erts appliqués		60 60	60 60	50 60	145 15	75 65
tettres, sciences humaines et discipling connexes		20 50	20	15	50	35
Sciences socieles et disciplines connex Commerce, gestion et edmin, des effaire Sciences et techniques egricoles et		180	10 155	185	75 200	55 280
biologiques		20	25	10	30	15 5
Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la si		20 120	25 75	10	20 120	40
Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)		5 5	25 10	:	10	15 15
selon l'activité Honnes - 15 ans et plus	2	2,610	2,570	1, 840	1,220	2.090
Feisent partie de le populetion active. Occupés	1	2,135 1,985	2.125 1.980	1,460	1,000 975	1,785
En chônage. Teux d'ectivité		145 81.8	145 82.7	120 79.3	25 82.0	80 85.4
Meriés (ne comprend pas les séperés). Teux de chômage		90 0 6.8	89.9 6.8	85.3 8.2	94.3	91.9 4.5
Femnes - 15 ens et plus	2	2,560	2,530	1,790	1,215	2,160
Faisant pertie de le population active. Occupées	,	1,475	1, 335	955 830	870 765	1, 275
En chônege		215 57.6	165 52.8	120	100 71 6	150 59.0
Teux d'ectivité Mariées (ne comprend pes les séperées		61.3	53.5	56.8	74.6	60.5
Teux de chômage		14.6 69.7	12.4 67.9	12.6 66.6	11.5 75.8	11.8
15-24 ens		61.1	60.1	60.4	55.4	63.6
25 ans et plus		72.3	70.3	68.0	83.2	74.2
séparé(e)s)		75.7 9.8	71.7 8.8	71.3	84.4 7.0	76.2
15-24 ens		19.3	13.1	24.1	29.0	20.9

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

-		Montréal 826.01	Montréal 826.02	Montrée! 826.03	Montrés I 826.04	Montrési 827.01	Montrés! 827.02
	Characteristics		1				
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	4, 150	2,900	3,845	3.280	2.700	2,985
2.	Not applicable (21)	95	50	70	110	80	100
3. 4. 5.	by industry divisions (22) All industries (23) Primery industries (Divisions A.S.C and D) Menufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	4,055 25 760 95	2,850 20 400 95	3,775 30 600 105	3,170 15 460	2,620 40 595 145	2,885 20 705 120
7.	Transportation, storage, communication and other utility industries (Divisions G and H)	440	315	440	360	295	275
9.	Trade industries (Divisions and J) Finance, insurence and real estate industries (Divisions K and L)	585 410	410 285	605 435	520 385	475 155	570 175
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D,	270	280	165	240	160	105
11.	P, Q and R)	1,475	1,045	1,400	1,065	765	925
	by sex and occupation eajor groups(22)						
12.	Meles - All occupations (23) Managerial, administrative and related	2,325	1,625	2,120	1,720	1,565	1,690
13. 14. 15.	occupations. Teaching and related occupations. Decupations in medicine and health.	705 80 90	425 80 25	670 105 70	455 65 25	190 35 25	250 35 20
16. 17. 18. 19.	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations. Seles occupations. Service occupations. Primary occupations (25).	305 265 190 195 26	290 105 190 205	390 125 245 120	285 140 155 165	150 145 135 140	135 150 120 180
21.	Processing occupations	45	60	45	50	75	115
22. 23. 24. 25.	Mechining, product fabricating, assambling and rapairing occupations (28) Construction trades occupations. Transport aquipment operating occupations. Other (27)	200 65 50 105	110 70 20 55	100 85 45 90	120 70 60 100	315 115 115 75	325 85 105 155
26.	Females - All occupations (23)	1,735	1,225	1.660	1,445	1,060	1,195
27. 28. 29.	occupations. Tauching and related occupations. Decupations in medicine and health.	220 105 220	110 140 155	285 165 170	185 145 130	95 95 60	110 75 80
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24) Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primery occupations (25)	155 620 150 150	70 460 130 120 5	120 560 185 120	95 560 115 125	70 425 90 155	75 435 115 155
35.	Processing occupations	10	5	5	5	5	45
36. 37. 38.	Mechining, product fabricating, essembling and rapairing occupations (28). Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations. Other (27).	50 - - 30	20	50 5 5	45 5 10 20	30 5 10 20	65 - 10 30
	by sex and class of worker	30		,,	20	20	30
40. 41. 42.	Malas - All classes of worker (23) (28)	2,325 2,245 80	1,625 1,520 105	2,120 1,985 155	1,720 1,645 75	1,560 1,470 90	1,690 1,560 120
43. 44. 45.	Feseies - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Salf-employed (30)	1,730 1,680 50	1,220 1,175 50	1,655 1,620 40	1,445 1,425 15	1,060 1,020 25	1, 195 1, 160 30

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

ı		Montréal 831.02	Montréel 831.01	Montréal 830	Montréal 829	Montrési 828.02	Montréal 828.01
l	Corectéristiques						
4							
١	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Populetion ective totele de 15 ens et plus	2,845	3,605	3,460	2,415	1,870	3,065
ı	Sens objet (21)	85	125	90	40	40	50
ı	selon les divisions d'industries(22) Toutes les industries(23)	2,760 120	3,480 50	3,375 25	2,370	1,830 15	3,010 15
ı	Industries manufacturières (division £) Industries de le construction (division f)	655 240	1.010	940 270	785 150	250	640 115
١	Industries du trensport, de l'entreposage, des communications et autres services	240	243	2.00	150		'''
ı	publics (divisions G et H)	350 485	485 515	440 735	325 350	145 285	365 580
١	Industries des finences, des assurences et des agences immobilières Idiv. K et L)	130	175	200	140	165	270
١	Industries des services gouvernementeux (division N)	150	175	130	95	115	245
١	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	615	825	635	520	805	780
ı	selon le saxe et les grends groupes de professions (22)						
ł	Homaes - Toutes les profassions (23)	1,670	2,070	2,095	1,445	995	1,785
1	Directeurs, gérents, administrataurs et personnel assimilé	200	245	210	120	440 45	360 75
	Enseignents et personnel assimilé	15	30 5	20 10	30 10	45 50	20
١	essimilé (24) Employés de bureau et trav. essimilés	110 135	75 110	50 185	45 110	120 90	150 130
ı	Treveilleurs spécielisés dens la vente Trevailleurs spécialisés dans les services	125 85	120 150	145	145 90	85 45	250 190
1	Treveilleurs du secteur primaire (25) Treveilleurs des industries de	70	30	15	5	5	20
1	transformation	125	175	205	190	15	85
ı	fabrication, le montage et la réparation de produits (25)	340	395	400	285	30	150
в	Personnel d'axploitation das transports	265 105	250 295	265 240	150 170	20 10	85 135
l	Autres (27)	85	200	210	100	35	135
ľ	Femmes - Toutes les professions (23) Oirecteurs, gérants, edministrateurs et	1,090	1,405	1,275	925	835	1,225
I	personnel essimilé Enseignents et personnel essimilé	40 75	105 50	70 50	100 50 70	130 105 105	100 55 125
ı	Médecine et senté. Professions technologiques, socieles,	80	110	55	70	105	125
ı	religieuses, er tistiques et personnel essimilé (24)	10 535	45 575	50 570	10	60 305	90 580
1	Employés de bureeu et trev. essimilés Traveilleurs spécialisés dens le vente Travailleurs spécialisés dans les services	50 155	65 220	80 205	40 125	70 50	85 105
I	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	5	22 V	10	123		
ı	trensformation. Usineurs, travailleurs spécielisés dens la	20	85	65	40	-	20
1	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	65	80	50	40		10
1:	Trevailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation das transports	5 10	5	5 20	":	:	5 25
ŀ	Autres (27)	40	70	60	40	15	35
ı	selon le sexe et le catégorie de treveilleurs Hommes - Toutes les catégories _						ļ
ш	de traveilleurs (23) (28)	1,670 1,575	2.070 1.960	2,100 2,030	1,445	995 900	1,785
ľ	Trevailleurs autonomes (30) Feeces - Toutes las cetépories	90	110	65	70	95	70
k	de treveilleuses (23) (28)	1,090	1,410 1,380	1,275	925 900	835 815	1,225
F	Trevaillauses autonomes (30)	40	30	35	20	15	10

Voir note, renvoi(s) et mbrévietion(s) sur l'encart à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		_		_		_		_		-			
			Montráel 826.01		Montréal 826.02		Montréal 825.03		Montréal 826.04		Montréal 827.01		Montréal 827.02
	Characteristics	i					,						
	Characteristics												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS		ž										
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	2,440 6,4 90,355	\$	1,520 7.6 95,239	\$	2.050 7.8 128,490	5	1,940 6.1 92,030	s	1,680 5.9 66,929	\$	2,140 5.2 72,937
4. 5. 6. 7.	by pariod of construction 8efore 1946		5 45 305 1,555 530		15 740 720 45		50 85 85 790 1,055		20 25 185 1,250 460		310 190 105 730 345		385 475 545 620 125
9.	Dwellings with central heating (32) Total		2.425		1,515		2,005		1,925		1,615		2,055
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34) 011 (35) Other fuels (36)		395 1,790 225 25		615 585 300 25		315 1,580 150 5		150 1,675 110 10		20 1.420 180 55		45 1,665 430 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		2,440 0.5		1,520 0.5		2.060 0.5		1,935 0.5		1.675 0.5		2,140 0.5
16. 17. 18.	leant on-family households without additional persons (37) Average gross rent (monthly) Gross rent >= 30Y of household incoma (38)	5	355 620 90	\$	55 512	3	60 884 15	5	385 460 85	5	160 441 35	\$	665 483 225
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		1.530		1, 150		1,660		1,105		1,150		725
20.	Average major payments for owners (monthly)	\$	657	٤	592	\$	779	5	651	s	548	s	510
21.	Owner's major payments >= 30% of household income (38)		105		80		150		110		120		90
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)	١						1					
	by sex and income group	l				1					1,900		2,100
22. 23. 24. 25. 28. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Naiss 15 years and over with income. Linder 51,000 (60). \$ 1,000 - \$ 2,555 \$ 2,000 - \$ 3,555 \$ 1,000 - \$ 3,555 \$ 1,000 - \$ 3,555 \$ 20,000 - \$ 3,555 \$ 20,000 - \$ 3,555 \$ 20,000 - \$ 3,555 \$ 20,000 - \$ 3,555 \$ 20,000 - \$ 3,555 \$ 20,000 - \$ 3,555 \$ 30,000 -		2.580 95 125 95 90 85 155 160 225 235 265 1,045 30,814 30,254 829	****	1, 825 60 80 115 85 105 75 85 115 185 870 33, 981 33, 464 1, 154	3 3 5	2,300 25 115 55 50 65 100 135 130 145 180 1,300 41,430 39,389 1,538	*****	1,885 55 70 55 75 70 110 175 150 160 170 795 31,097 30,602 1,005	\$ \$ \$	45 120 65 45 120 170 200 280 250 485 25,000 25,733 698	***	40 85 85 110 150 270 205 285 235 195 335 21,573 20,011 657
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 45. 46. 47. 48.	Famelia 13 years and over vith Income. Linder 51,000 10 2,2.959 3,000 12,2.959 1,000 2,2.959 1,000 1,5.959 1,000 1,5.959 1,000 1,5.959 1,000 1,5.959 1,000 1,5.959 1,000 1,5.959 1,000 1,5.959 1,000 1,5.959 1,5.000 1,5.900 1,5.900 1,5.900 1,5.900 1,5.900 1,5.900 1,5.900 1,5.900 1,5.900 1,5.900 1,5.900 1,5.900 1,5.900 1,5.900 1,5.900 1	**	2,310 150 230 230 170 230 260 270 225 200 135 195 15,690	***	1, 605 150 175 130 165 170 205 135 100 175 90 110 14, 345 10, 143	****	2,080 120 170 145 115 190 265 200 215 185 185 185 185 18,256 15,624	555	1, 785 130 100 110 110 225 245 245 265 240 145 100 105 15, 588 14, 356	***	1,500 70 145 145 130 210 240 225 150 80 60 50 12,781 10,504	5 5 5	2,005 110 170 180 265 415 215 285 140 100 35 105 12,267 9,019

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

**	ontréel 828.01		Sontréal 828.02		Montrési 829		Montréel 830		Montréal 831.01	'	Montréel 831.02	Ceractér ist i ques
								*				CARACTÉRISTIQUES OU LOGEMENT
	1.800 5.3 70.013	s	945 8.7 112,805	5	1,515 6.1 59,390	s	2,195 5.4 57,417	s	2,140 5.8 63,064	3	1,670 6.0 64,655	Nombre total de logaments privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Veleur moyenne du logement(31)
	20 210 615 750 210		15 320 435 170		165 275 260 665 155		45 310 450 960 415		35 220 260 1,025 610		210 225 230 570 440	meion la période de construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).
	1,775		940		1,475		2,130		2,120		1,635	Logements evac chauffage centrel (32) Total
	695 950 125 30		325 520 100		50 1.070 380 15		1,870 225 95		1,770 250 105		1,320 275 75	Logements meion le principal combustible utilisé pour le cheuffags Gez (33)
	1.800		945		1.515		2.195		2 140		1,675	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	0.5 170 715 50	s	0.4	s	0.5 160 571 60	s	2,195 0.6 380 408 115	s	2.140 0.6 225 463 85	£	1.675 0.5 160 343 45	Nombre totel de némeges privés. Nombre noyen de personnes per pièce. Ménages unifemiliaux locataires sans autres personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut = 30% du revenu du ménage (38).
	1,315		870		1,090		1,385	l	1,555		1,205	Ménages unifamilieux propriétaires sans autres personnes (37)
	511 95	s	696 60	s	500 170	s	509 205	s	546 160	s	542 125	PrincipBles dépenses moyennes de propriété (mensuelles) PrincipBles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménege(38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu total (39)
	1,960 45 95 70 55 90 110 120 165 275 295 650 29,568 29,296 937	***	1,100 30 45 35 25 35 30 20 90 75 580 43,469 39,839 1,838	5 5 5	1.715 85 90 70 80 135 135 165 225 220 350 22.708 22.608 718	5 5 5	2.345 80 95 70 80 120 195 245 385 390 315 415 23.473 24.238 565	****	2.375 85 70 85 100 130 155 180 300 345 395 535 25.883 26.174 754	***	1.880 35 85 45 70 75 215 180 270 315 265 330 23,710 24,508 615	action is executed in transition de revenus. Moins de 51 000 (60) 51 100 0 5 2 500 5 00 0 5 500 7 000 0 5 500 15 000 0 5 500 15 000 0 15
	1,595 115 135 110 80 170 255 235 190 170 100 45 14,583 12,730	5 5 5	965 85 80 40 90 90 190 80 151 16, 438	\$ \$	1.300 85 130 85 110 255 225 195 95 50 35 30 11.519 9.789	5 5 5	1,730 150 135 190 135 315 240 230 220 45 55 11,579 9,310	***	1. 850 145 175 190 185 245 290 270 170 110 30 40 11. 681 9. 862 423	3 3 3	1, 465 75 120 115 125 220 285 220 130 60 65 45 13, 032 11, 265	Feese de 1.5 mrs et plus oyent un revenu. \$ 1,000 - \$ 2,299. \$ 1,000 - \$ 2,299. \$ 1,000 - \$ 1,999. \$ 1,000 - \$ 1,999. \$ 1,000 - 18,999. \$ 1,

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	,	fontréel 826.01		Montrési 825.02		Montréal 826.03	Г	Montréal 825 04		Montréal 827.01		Montréel 827.02
Cheracteristics												
	ᆫ				L		L					
1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
by composition of total income (41)	l	*										
Total. Employment income. Government transfer payments. Dther income.		100.07. 90.17. 5.17. 4.87		100.07 87.42 5.02 7.62		100.02 91.22 3.72 5.12		100.0% 89.1% 5.4% 5.5%		100.0% 88.0% 8.6% 3.4%		100.0% 79.5% 12.3% 8.2%
Employment income (42)												
by sex and work activity in 1985	l											
Males Worked full year, full time(43)	8	1,595 36,829 805	s	1,110 42,905 1,113	8	1,540 47,654 1,898	s	1,240 36,631 969	\$	1, 100 30, 375 754	5	1,080 26,827 843
Morked part year or pert time(44)	*	755 18,595 1,494	\$	535 14,189 1,618	3	500 25,193 2,446	\$ \$	485 17,065 1,568	S	525 17,438 1,167	5	690 14,586 912
Femelas Morked full year, full time (43)	3	825 25.029 884	S	545 23,730 1,004	3	805 27,002 908	\$	885 22,304 699	s	545 19.963 749	\$	520 19,508 838
Horked part year or part time(44)	8 \$	940 11, 161 692	\$	8.697 726	3	850 12,311 799	8	745 10,234 721	3	510 9,257 678	3	7.811 816
Femily income - All census femilies		2, 125	ĺ	1,455		1,975		1,675		1,485		1,600
lister 5, 500, s 5, 000 5 5, 898 10,000 7 1,599 10,000 11,599 25,000 12,599 25,000 20,999 20,000 20,999	3 5 5	55 40 60 50 75 130 185 145 400 995 48,972 47,916 1,038	\$ 3 3	30 20 35 30 75 90 245 810 55,554 52,041	***	15 35 45 45 45 55 85 90 235 1,320 53,930	3 3 3	50 35 45 125 55 135 115 130 285 595 46,006 44,179 1,225	5 5 5	20 75 35 45 75 155 180 220 300 385 39, 762 38, 499 947	***	50 100 175 150 130 115 190 135 175 370 34,909 31,724 1,170
Incidence of low income (38)												
All economic femilies Low income economic femilies Incidence of low income (45) All unattended individuals Low income unetteched individuals incidence of low income (45) Total population in private households		2, 105 160 7, 7% 420 125 29, 8% 7, 660		1.465 60 4.2% 110 45 42.5% 5,285		1.950 90 4.72 200 70 36.82 7.315		1,655 130 8,1% 340 95 28,5% 5,890		1,485 125 8,62 245 145 60,42 5,235		1,635 335 20,6% 635 275 42,7% 5,510
Persons in low income family units		540 8.3%		255 4.7%		410 5.6%		560 9.5%		525 10.0%		1.250 22.6%
Household income - All private households	ı	2,440	ĺ	1,520		2,060		1,935		1,675		2,140
linder \$5,000. \$ 5,000 - 18,599. 10,000 - 14,599. 20,000 - 24,599. 20,000 - 24,599. 20,000 - 24,599. 30,000 - 38,599. 30,000 - 38,599. 40,000 - 48,599. 50,000 and over	5 4	90 90 85 60 110 140 200 170 425 1,070 47,041	**	20 25 35 40 25 80 70 100 240 880 57,088	94.0	25 30 30 75 60 40 100 90 255 1,365 64,859	**	45 70 50 140 70 180 195 155 320 720 43,814 41,472	5 4	30 125 50 60 65 195 210 305 435 38, 768 37, 787	3 4	95 250 220 185 170 180 275 135 215 435 32,833 29,549
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (conciuded) by composition of total income (41) Total Enologment income. Concernment remarker payments. Sitear income. Enologment income (12) by sex and work activity in 1985 Morea Collyment income (12) by sex and work activity in 1985 Morea Collyment income (12) by sex and work activity in 1985 Morea Collyment income (12) Morea Collyment income (13) Morea Collyment income. Simple of collyment income. Simple of collyment income. Simple of collyment income. Simple of collyment income. Simple of collyment income. Simple of collyment income. Simple of collyment income. Morea Collyment income. Simple of coll	Cheracteristics 1985 InCode CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income (41) Total	Table Tabl	1885 InCOME CHARACTERISTICS	1885 InCode CHARACTERISTICS	1885 InCOME CHARACTERISTICS	1885 IACOME CHARACTERISTICS	1885 InComes CHARACTERISTICS	1985 InCOME CHARACTERISTICS	1985 InCOME CHARACTERISTICS	1985 InCOME CHARACTERISTICS	1985 InCOME CHARACTERISTICS

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montrési 828.01	,	fontréal 828.02		Montréal 829		Montréal 830		Montréal 831.01		Montréal 831.02	Caractéristiquas	_
												,	N+
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	_
												selon la composition du ravanu total (41)	
	100.01 90.01 5.51 4.51		100.0% 90.5% 2.8% 6.7%		100.07 84.67 10.87 4.67		100.0% 88.2% 8.5% 3.3%		100.0% 88.0% 9.2% 2.8%		100.0% 87.9% 8.1% 4.0%	Revenu d'emploi	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'amploi (42)	
												selon le saxa et le travail en 1985	
\$	1.160 35.978 1,063	S	755 47,242 1,766	\$	805 29.082 884	3	1,490 26,623 843	S	1,280 31,730 990	\$	1,175 25,943 646	Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	685 16, 145 1, 195	\$	270 29,958 4,142	\$	605 17,028 1,152	3	640 15,868 964	S	770 19,478 1,195	\$	535 17,559 1,245	partiel (44) Revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$	605 22,025 661	\$	345 25,589 1.265	\$	380 17,712 947	\$	615 17,689 517	S	610 18,068 663	8	20, 227 807	Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$	650 9,358 608	5	485 13,636 1,104	\$	560 8,931 601	\$	685 6,701 488	\$	745 8,347 592	\$	8,899 532	pertiel (44)	14. 15. 16.
	1,640		910		1,385		1,940		1,980		1,545	Revenu de le femille - Toutes les femilles de recensement	17.
\$ \$ \$	30 25 35 80 65 90 145 215 340 605 46,047 43,215 1,135	3 5 5	10 -5 15 15 20 35 75 115 815 68,131	3 3 3	30 75 70 105 80 155 120 185 310 240 35,593 36,499 964	***	100 50 90 145 170 210 225 250 345 34, 273 34, 191 769	3 3	50 65 85 105 125 170 255 250 440 410 38, 456 37, 408 1, 081	****	65 25 75 75 120 155 230 210 235 35, 698 35, 456 900	\$ 5,000 - \$ 9,000	25. 26. 27. 88.
	1.640 100 6.1%		910 15 2.0%		1.365 215 15.92		1,950 320 16,2%		1,970 215 10,9%		1,565 170 10,6%	Fréquence des unités à faible revenu (45)	2.
	190 50 27.3% 5,670		75 10 14.2% 3.385		185 100 56.4% 4,965		355 135 39.4% 6,980		215 100 45.4% 8,995		175 45 25.0% 5,535	Toutes les personnes seules	55. 36.
	365 6.5%		65 1.9%		740 14.8%		1,205 17.3%		780 11.2%		645 11.7%	Personnes dans les unités familiales à feible revenu	
	1.800		945		1,515		2,190		2,140		1,675	Ravanu das ménegas - Tous las sénagas privés 44	10.
\$ \$ \$	60 30 35 95 100 125 175 220 330 645 44.981 41.815	5 5 5	10 5 10 10 10 25 40 60 130 655 69,128	en en en	35 125 85 90 150 120 195 325 295 35,741 36,440	***	125 100 110 180 200 205 280 250 360 390 33,669 33,018	***	55 115 75 130 125 155 270 280 490 470 38, 672 37, 754	***	45 45 110 85 130 145 240 205 260 405 37, 148 35, 480	No is a c \$3.000 4 5 5.000 5 5	12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 10.

3 1,77 S 2,337 S 949 S 798 S 1,055 S 900 Erreur type du re
Voir note, ranvoi(e) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 832 ¶	Montréal 833	Montréal 834	Montréal 850.01	Montréal 850.02	Montréal 851
	Characteristics						
io.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	5	5,000	2,260	3,470	5,715	3,685
2.	Total population (non-institutional) (1)		4.965	2, 155	3,335	5.710	3,650
	by hone language						
3. 4.	Single responses English		4,850 295	2,110	3, 230 305	5,515 825	3,520 180
6.	English franch Kon-official languages Italian Graek		4.520	2,075	2,920	4,585	3,315
	Non-official languages		35 25		10	100	25
3.	Graek				5	15	-
B. D.	Span i sh. Por tuguesa		5		:	25	[:
1	Chinese		:		1	1	1 -
	Other languagas				-	45	25
	Multiple rasponses		120	40	100	200	130
	by official language		35		80	350	40
:	English only		3,215	1.585	1,885	2,905	2.120
	French only		1,715	565	1,370	2,460	1.485
٠	Naither English nor Franch		-	-		5	10
.	by ethnic origin						
٠	Single origins		4,790 215	2, 105 45	3,055 165	5, 155 415	3,465 125
	French (3)		4,450	2,020	2.820	4,440	3,275
	Italian		40	10	20	40	10
:	Jewish Greek			1 :	15	10 15	20
			5		13	20	105
.	Por tuguase		10	5	- 1		
	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)		50 180	25 45	35 275	205 560	35 180
ļ.	by citizanship Canadian citizanship (5) Citizanship othar than Canadian (6)		4,945 20	2, 145	3.280 55	5,850 65	3.635 10
-							
	by place of birth		4,770	2, 120	3.205	5,460	3,550
î.	Non-immigrant population (7)		4.595	2,075	3,075	5,205	3.465
	Immigrant population		200	35	130	255	105
	United States of America		25	5	10	20 15	15 10
	Other Americas (8) United Kingdom Other Europa (9)		10	-	40	40	10
	Other Europe (9)		125	20	75	155	65
:	Africa. Asia.		35	5	5	15 10	
	Other (10)		1	:	- 1	":	-
	Total immigrant populationby pariod of immigration		200	30	130	255	105
ı. I	8efore 1946	1	5	- '	-	25	20
i	1946 - 1966		65	15	50	135	35
٠	1967 - 1977 1978 - 1982		110	10	70	40 50	45 5
	1983 - 1986(11)		5	1 :	10	5	:
	by age at immigration	i		*			1
.	0 - 4 vaars		30	10	35	35	20
	5 - 19 years		35 130	25	15 85	70 150	20 60
	Total population 5 years and over		4,610	1,975	3,030	5,225	3,405
1	by mobility status				1		
:	Non-movers		3,010 1,600	1,365 615	1,935 1,100	2,765 2,455	2,065 1,345
.	Movers Non-migrants (12)		540	200	380	960	730
:			1,055	420	720	1,495	615
	From sene CMA/CA. From sene province(14).		885 150	250 160	5 10 195	865 610	305 280
٠	From seme province (14)		150	160	195	610	280
	From outside Canada		10	"	10	15	30
				1			1

See nota(s), footnota(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 852 01	Montréal 852.02	Montréal 853 01	Montréal 853.02	Montréal 854 01	Montréal 854.02		Γ
552.01	551.01	555.01	555.02	254.01	554.52	Cerectéristiques	
							N.
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	Γ
4,010	775	6,000	2,855	5,750	5,700	Population totale (y compris las pansionnairas d'institution) - données intégrales Population totale (sauf las pensionnaires	1.
3,955	825	5,975	2,875	5,735	5,700	d'institution) (1)	2.
3,840 400 3,390	795 20 740	5,875 315 5,510	2,740 230 2,505	5,375 1,085 4,160	5,465 825 4,605	aelon la langua parláe à la maison Réponses uniques	3. 4. 5.
50 10	35	55 15	10	130	35 20	Angleis Français Langues non officielles Italian Grac	7.
	1	1	5	:		Espegnol	8. 9. 10.
35 115	35 25	40 100	135	130 360	10 240	Chinois Autres langues Réponses multiples	11. 12. 13.
150	25	80	50	425	290	selon la langue officialle Angleis seulement	14.
2,225 1,575 10	505 290	3,390 2,485 25	1,575 1,240 5	1,840 3,465 5	2,485 2,925	Angleis soulement. François soulement. Angleis et françois. Ni l'angleis ni le françois.	15. 16. 17.
3,720	790	5,710	2,635	4,795	5,020	selon l'origine ethnique Origines uniques. Britannique (2)	18.
275 3.280 45	25 705	195 5,315 55	135 2.385 5	505 3,890 25	285 4,455 70	Franceis (3). Italien	19. 20. 21.
-	:	15	:	10	10 - 20	Grec	22. 23. 24.
115 240	65 35	15 110 270	105 240	365 935	185 685	Portugeis. Autres origines uniques. Origines multiples (4).	25. 26. 27.
3,945 10	805 25	5,920 55	2,815 60	5,610 125	5.600 100	selon la citoyanneté Citoyenneté cenadienne (5) Citoyenneté eutre que canadienne (6)	28. 29.
3.755 3.615	780 770	5,690 5,500	2,660 2,550	5,050 4,725	5,315 4,910	selon le lieu de naissanca Population non immigrente(7). Née dans le province de résidence.	30. 31.
205 20	40	290 15	215 15 35	680 25	385 25	Population immigrante. Etets-Unis d'Amérique. Autres Amériques(8)	32. 33. 34.
10 155 5	20	40 190 25	20 110 30	185 360 50	55 220	Royaume-Uni. Autres Europes (S). Afrique.	35. 36. 37
15	20	25 5	5	40 5	20 25	Asie. Autres (10)	37. 38. 39.
205	45	290	215	680 35	385	Population immigrante totaleselon la périoda d'immigration	40. 41.
125 35	20	125 120	95 95 30	280 270	160 175	Avent 1946 1946 - 1966 1967 - 1977	42. 43.
25	15	45	30	100	30 20	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	44. 45.
40 40 125	5 20 20	40 75 170	55 25 130	95 145 440	85 125 180	meton I'êge à l'immigration 0 - 4 ens. 5 - 19 ens. 20 ens et plus.	46. 47. 48.
3, 615	775	5,410	2,615	5,430	5,300	Population totale de 5 ans at plusselon la mobilité	49.
2.385 1,225 260	535 240 60	3.130 2,280 470	1,445 1,170 280	3,530 1,900 705	3,420 1,880 615	Personnes n'éyant pas dézénagé. Personnes ayant dézénagé. Non-migrants (12).	50. 51. 52.
965 690 265	185 170	1,810 1,145 590	890 580 255	1,200 600 330	1,265 550 470	Migrents (13). O'une même RMR/AR. O'une même province (14)	53. 54. 55.
5	10	30 45	35 20	165 100	180 60	O'une province différente De l'axtérieur du Canada	56. 57.

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 832 ¶	Montréal 833	Montrés 834	Montréal 850,01	Montréal 850.02	Montréal 851
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	١ '	3.835	1.595	2.400	4,280	2,980
2.	by highest lavel of schooling Less than Grade 9 (15)		1,025	410	280	495	815
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate		865	390	505	950	520
5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma		665 155	225 100	510 100	835 220	485 75
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate		305	80	225	410	250
7. 8. 9.	- With certificate (17)		470 190 150	285 75 40	425 195 180	710 365 260	380 155 195
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	.	525	245	500	835	410
11. 12.	sarvices		40 5	20	5 15	55 15	25 20
13. 14. 15.	Humanities and releted fields		15 25 70	15 25	20 30 120	55 40 165	40 55 50
15. 17.	Agricultural and biological sciances/technologies Engineering and applied sciances Engineering and applied sciance		5 45	15	5 30	45 40	20 15
18.	tachnologias and trades		315 5	150 5	210 15	385 10	150 25
20. 21.	Methematics and physical sciences		10	10	20 15	15 5	10
22.	Famelas with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling		415	240	335	655	365
23. 24.	servicesFine and applied erts		75 85	55 30	40 20	95 80	80 30
25. 26.	Humanities and related fields Social sciancas and ralatad fields		5	15	20 35	30 35	35 40
27.	Commerce, management and business admin		130	125	135	240	120
28. 29.	sciences/technologies		25	- :	5 -	45	10
30. 31.	tachnologies and trades		20 65	20	5 40 15	25 85 10	5 30
32. 33.	Methanetics and physical sciences		5	:	15 20	10	
34.	by labour force activity Males - 15 years and over		2,000	825	1,205	2, 110	1,425
35. 36.	In the labour force	- 6	1,570	835 575	995 910	1,745 1,540	995 875
37.	Unamployed		155 78.5	77.0	85 82.6	100 82.7	115 59.8
38.	Participation rate		84.8	83.0	89.5	87.7	71.9
40.	linemployment rese	7.1	9.9	9.4	8.5	5.7 2.150	11.6 1.560
41.	Females - 15 years and over		1.840	765 385	1, 195 640	1,245	620
43.	Employed		740 125	330 55	605 35	1,095 155	560 60
44.	Unemployed. Participetion rate.		125 47.3	50.3	35 53.6	57.9	39.7
46.	Merried (excludes sepereted)		49.2	50.0	51.5	59.3	44.8
47.	Unemployment rate		14.4 63.5	14.3 53.8	5.5 58.3	12.4 70.3	9.7 54.2
49.	15-24 years	ĺ	59.9	68.8	52.5	62.2	61.0
50.	25 years and over		64.6	62.7	69.9	72.2	52.5
51. 52.	Married (axcludas seperated) Unamployment rate		66.9 11.7	66.2 11.8	70.3 7.3	73.5 8.7	58.4 10.8
53.	15-24 years		20.7	22.7	10.8	17.0	12.5

Can make (a) . describe (a) and abbreviation (a) on deldout at and of sublimation

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Cerectériat i ques	Montréel 854.02	Montréel 854.01	Montréel 853.02	Montréel 853.01	Montréel 852.02	Montréel 852.01
н•							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
1.	Population totale de 15 ens at plus	4, 150	4, 335	2, 175	4,220	645	2,950
2.	selon le plus heut nivesu de scolarité etteint N'ayant pas atteint le 9e ennée(15)	275	265	330	530	165	630
3.	ge-13e année - Sans certificat d'études secondaires	685	585	370	675	195	670
4. 5.	secondaires	730 105	630 90	535 65	825 255	50 40	465 120
6. 7.	seulement (16) - Sens certificet	450 725	390 660	180 405	405 835	50 85	225 480
8.	Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	500 690	655 1,070	155 135	345 350	45 5	150 200
10.	selon le sexe et le principel doceine d'études Homes syant tereiné das études postsecondeires (18)	1,060	1, 235	405	950	105	465
11. 12.	Enseignement, loisirs et orientation Beeux-erts et erts eppliqués	60 45	50 30	10	40 55	5	25 25
13.	Lettres, sciences humaines at disciplines connexes	45	85	25	55		10
15.	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et edmin, des affeires Sciences et techniques agricoles at	75 310	135 330	35 80	55 155	20	25 85
16. 17.	biologiques	20 95	55 190	30 15	. 65 35	:	10 15
18.	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	270	. 230 45	155 15	385 35	70	245
20.	Mathématiques et sciences physiques	100	90	- 30	55 10	- :	15
22.	femmes ayant tereiné des études postsecondeires(18)	820	1,090	320	755	70	465
23.	Enseignement, loisirs et orientetion	145 80	195 60	60 30	110	5	70 25
25.	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	70	115	5	25		30
26. 27.	Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	35 270	130 235	20 115	35 295	20	40 155
28. 29.	biologiques	20 10	50	15	. 25 5	25	25 5
30.	Techniques et métiers du génie et des sciences eppliquées	15	5	15	30		10
31. 32. 33.	Professions, sciences et techn, de le senté. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	145 15 5	270 25	80 -	125 10	5	100 15
34	selon l'ectivité	2,085	2,135	1,090	2,090	350	1, 480
35.	Feisant pertie de le population ective Occupés	1.760 1.895	1,795 1,700	895 830	1,825 1,750	265 215	1,210
37.	En chônage. Teux d'activité.	60 84.4	90 84.1	, 65 82.1	80 87.3	50 75.7	85 81.8
39.	Meriés ine comprend pas les séparés)	92.8	90.5	86.4 7.3	95.5 4.4	80.5 18.9	85.4
41.	Taux de chômege	2,065	2,200	1.090	2,130	295	1,470
42.	Faisent pertie de la population active Occupées	1,250 1,135	1,320 1,155	500 555	1,280	140 130	745
44.	En chômage	115 60.5	165 60.0	45 55.0	225 50.1	10 47.5	115 58.5
46.	Merides (ne comprend pas les séparées)	62.5	60.7	56.9	52.9	50.0	62.4
47.	Taux de chômage. Les deux sexes - Teux d'ectivité	9.2 72.4	12.5 71.7	. 7.5 68.6	17.6 73.6	7.1 64.1	13.4 70.2
49.	15-24 ens	52.4 77.2	50.3 75.1	66.3 69.4	58.8 77.0	64.0 63.5	61.7 71.7
	Marié (e) sine comprend pesiles						
51. 52.	séparé (e) s)	77.6 5.7	75.3 8.2	72.0 7.7	79.2 9.7	63.1 15.9	73.7 9.7
53.	15-24 ens	14.8	20.0	15.8 6.2	28.7 7.0	12.5 16.7	24.1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census = 20% Sample Data

		Montréal 832 ¶	Montréal 833	Montréa! 834	Montréal 850.01	Montréal 850.02	Montréal 851
	Charactaristics						
No.		i		V			
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (conc(uded)	1					
1.	Total labour force 15 years and over		2,445	1,020	1,635	2,995	1, 615
2.	Not applicable (21)		60	15	25	75	70
3.	by industry divisions (22) All industries (23))	2,375	1,005	1,610	2,915	1,540
5.	Primery industries (Oivisions A,8,C and Ol Manufacturing industries (Oivision E)		140 675	150 275	30 310	30 640	15 445
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and		210	60	95	110	80
7.	other utility industries loivisions G and Hl	1	235	85	185	335	130
8.	Trade industries (Divisions 1 and J) Finance, insurance and real estate		420	180	315	530	320
9.	industrias (Olvisions K and L)	-	75	30	85	170	45
10.	Government service industries (Division WI Other service industries (Divisions M. D.	į	70	40	155	175	80
11.	P, Q and R)		555	175	445	925	430
	by sax and occupation major groups (22)	į					
12.	Males - All occupations(23)	Ţ	1,550	635	975	1,720	960
13. 14.	occupations		115 40	85 20	215 35	270 45	135 15
15.	Occupations in medicine and health	1	20	5	. 15	5	40
16.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	- '	50	15	65	150	90
17. 18.	Clarical and related occupations		70 105	30 60	125 50	170 160	55 110
19. 20.	Service occupations. Primary occupations (25)	- 1	155 110	35 80	80 30	165 15	65 10
21.	Processing occupations	- '	120	50	45	100	50
22	Machining, product fabricating, assembling		290	120	155	305	155
23.	and repairing occupations 128	ł.	165	90	65	105	105
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	1	200 110	50 15	65 40	135 85	80 45
26.	Famalas - All occupations (23)	- 1	825	365	630	1,200	585
27	Menagerial, administrative and related occupations.		75	30	50	105	50
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health		. 45 45	10 15	35 60	90 90	20 30
30	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	1	30	,	60	30	20
31.	. Clerical and related occupations	1	285 50	120	255 75	475 120	. 175 . 35
33.	Service occupations		160 25	30 35	45 10	150	75 5
35.	Processing occupations	Y.	15	20		30	30
	Machining, product fabricating, assembling	1			l		105
36. 37.	and repairing occupations (26)		60	. 45	10	50 5	. 5
38. 39.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	1	10 35	20	10	15 25	10 10
	by sex and class of worker	9			1		
40.	Maias - All classes of worker (23) (28)		1,550 1,410	635 550	975 935	1.720 1.645	960 860
42.	Salf-employed (30)	i	140	85	40	75	100
43:	Fensies - All classes of worker (23) (28)		825 770	370 355	630 620	1, 195 1, 160	585 560
45.	Self-amployed (30)	j.	20	10	15	25	. 30

95-130 Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

-		Montréal 854.02	Montréel 854.01	Montréal 853.02	Montréal 853.01	Montréal 852.02	Montréal 852.01
	Caractéristiques						
T	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Population active totale de 15 ans et plus	3,000	3, 110	1,495	3,110	405	2,070
	Sans objet(21)	55	75	45	100	40	60
	seion les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2,950	3,035	1, 455	3,005	370	2,010
	Industries primeires (divisions A.B.C et 0) Industries manufecturières (division E)	20 520	25 535	10 300	30 480	20 90	30 345
	Industries de la construction (division F). Industries du transport, de l'antreposage. des communications et autres services	95	100	85	205	45	130
	publics (divisions G et H)	375 480	210 475	110 255	385 520	35 55	250 410
	Industrias das finances, des assurances et des agances immobilières (div. K et L)	290	280	135	225	15	115
	Industries des services gouvernementaux (division N)	350	205	135	350	15	95
	Autras industries de services (divisions M. O. P. Q at R)	810	1,200	430	815	85	625
-	salon la saxe at las grands groupes de professions (22)						
	Mommes - Toutes les professions (23)	1,730	1,775	865	1,800	240	1, 190
	personnel assimilé. Enseignants at personnel assimilé	540 35	535 100	135 5	305 50	20	155 30
-	Médecine et santé	40	45		30	-	-5
::	essimilé (24)	190 125	295 110	. 70 . 65	145 170	5	115 55
::	Traveilleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans las sarvicas.	240 205	250 140	60 150	190 145	25 15	110 95
- 1	Treveilleurs du secteur primaire (25) Treveilleurs des industries de	20	25	5	20	5	25
e	transformation. Usineurs, trevailleurs spécialisés dans le	55	25	45	70	25	40
:1	fabrication, le montage et la réparation de produits (26) Treveilleurs du bâtiment	105 70	80 65	145 70	240 230	40 35	215 150
1	Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)	20 85	35 85	50 50	230 115 80	35 35 25	130
- 1	Fennes - Toutes les professions (23)	1,225	1.255	595	1,210	130	. 820
	Diractaurs, gárants, administrateurs et personnel assimilé	135	85	75	110		80
::	Enseignents et personnel assimilé	110 75	170 185	35 25	75 110	5 15	50 105
:	assimilé (24) Employés de bureau et trev. assimilés	95 530	120 435	30 200	70 550	- 50	60 285
ା	Travaillaurs spécialisés dans la vente Travaillaurs spécialisés dans les services.	115 100	145 80	70 105	95 135	5 30	85 85
-1	Trevailleurs du secteur primaire (25)		10	5	0 "	5	5
	trensformetion		10	10			10
۰۰	fabrication, le montage at la réparation de produits (25)	25	25	20	50 5	20	25 10
	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	5 25	5 5	5	10 15		10 5
-	saion le sexe et la catégorie de travaillaurs						
	Hommes - Toutes les catégories de travaillaurs (23) (28)	1,730 1,660	1,775 1,640	860	1.795	240	1, 190
	Trevailleurs rémunărés (29) Treveilleurs eutonomes (30) Fammes - Toutes les catégories	1,660 65	1,540 140	830 35	1,715 80	220 15	1,095 100
:-[:	de travmilleuses (23) (28)	1,220	1, 255 1, 200	. 595 . 575	1,210 1,155	130 120	820 790
::	Travaillauses eutonomes (30)	30	50	20	1, 155	10	20

10,884

8,210

8,097

11,599

9.283

12,047

10,348

9,952

7.872

95-130 1-537 95-130 Table 1. (continued)

Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

Montréal Montréal 834 Montréal Montréal Montréel 832 9 850.01 850.02 Cherecteristics DWELLING CHARACTERISTICS Total number of occupied private dwellings.... 1,660 1 825 1,480 6.6 6.1 47 144 \$. 60,331 59,890 56,811 70,948 period of construction 8efore 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980 1981 - 1986(11)..... wellings with central heating (32) Totel..... 1,585 1,810 Dwellings by principel heating fuel Gas (33)..... 1,150 Electricity (34) 1, 175 1,090 011 (35) HOUSEHOLD CHARACTERISTICS Total number of private households...... 1.660 1,825 1.480 Average number of parsons per room... 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 Tenent one-family households without additional persons (37) ... s Owner one-family households without additional persons (37) 1.140 1.225 Everage major payments for owners (monthly)
Owner's major payments >= 30% of household
income (38) 1985 INCOME CHARACTERISTICS Total income (39) by sex end income group Meles 15 years and over with inco Under \$1,000 (40)... \$ 1,000 - \$ 2,999... 3,000 - 4,999... 1.825 1,115 1.970 1.340 23. 45 35 55 5,000 -7,000 -6.999 20 000 -24,999 65 25.000 -29.999 34,999 125 35,000 and over..... 21.529 20,284 27.064 25.634 22.217 Average income..... Madina income 22 490 18 171 27 282 25 584 16 886 Standard error of average income..... 1,222 Females 15 years and over with income... Under \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,899. 1.265 1,630 1,230 5,000 -6,999 9,999 14,999 10 000 -15,000 -20,000 - 24,999 25 000 -29 999 35,000 end over

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication

Average income.....

51.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Me	ontréal 852.01	,	Montréel 852.02	Mc 8	ontréel 153.01	,	fon tréel 853, 02		Montréel 854.01		Montréal 854.02	Caractéristiques	_
													и•
	1,285		275		1,805		950		1,705		1,680	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	1.
s	5.4 75.609	s	5.6 58,971	\$	6.5	3	5.9 57.083	5	7.9 114,258	5	7.3 90.810	Nombre moyen de pièces per logement	3
	140 310 245 465 135		20 70 80 80 25		95 155 430 770 360		80 75 85 510 200		40 475 500 585 110		25 95 280 1.045 235	selon la période de construction Avent 1946	4. 5. 6. 7. 8.
	1,245		255		1,785		925		1,675		1,665	Logementa avec chauffage centrel (32) Totel	9
	5 820 375 85		200 45 35		1,350 380 80		735 200 15		15 1,010 660 15		1, 215 440 25	Électricité (34)	10. 11. 12.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1.285 0.5		280 0.5		1.805 0.5		950 0.5		1,710		1,685 0.4	Nombre moyen de personnes per pièce	15.
\$	75 336 35	s	20 360 5	5	130 417 25	2	60 426 15	\$	95 683 30	5	80 424 25	Loyer brut moyen (mensuel)	16 17 18
	945		170		1,390		700		1,400		1,425	Méneges unifamilieux propriéteires sens eutres personnes (37) Principales dépenses moyennes de propriété	19
\$	442 110	\$	362 15	\$	582 180	\$	498 75	\$	627 75	3	647 100	(mensuelles)	20 21
								١,				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
												Revenu total (39)	
												selon la sexe st le tranche de revenu	
3 5 5	1.410 40 55 60 40 90 115 180 225 180 24,532 24,637 786	3 3 3	320 15 15 5 40 35 45 35 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 3 3 3	1, 920 40 55 35 40 80 120 170 255 350 8 80 28, 840 29, 931 765	3 5 5	990 10 35 10 55 25 60 110 115 145 145 27, 620 28, 901 1,006	ski pi pi	1,990 65 140 70 60 65 75 130 95 120 1,015 38,815 35,499 1,460	\$ 3 3	1,895 45 55 70 50 55 100 85 115 110 - 230 980 35,603 35,601 1,159	Moins og \$1,000 (co) \$1,000 = 2,999 \$3,000 = 4,998 \$3,000 = 4,998 \$1,000 = 14,998 \$10,000 = 14,998 \$10,000 = 14,998 \$20,000 = 24,998 \$30,000 = 24,998 \$30,000 = 14,598 \$30,000 = 1,4598 \$30,000 = 1,4598 \$30,000 = 1,4598	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36
\$ 5 5	1, 115 55 70 90 100 170 210 140 95 90 55 40 13, 888 11, 450 805	***	245 35 30 10 50 25 45 20 15 10 5 9, 512 6, 845 1, 086	9.55	1.525 115 115 140 95 145 290 270 180 90 55 35 13,294 13,080	3 3 3	780 40 55 50 45 115 150 120 75 50 13,824- 11,442 738	***	1, 695 110 245 135 100 180 200 175 190 145 100 15, 490 11, 455 978	***	1, 555 145 170 160 85 140 145 235 170 135 85 14, 270 12, 338 618	Moin ce \$1,000 (co) \$ 1,000 (co) \$ 1,000 - \$2,999 \$ 3,000 - \$4,999 \$ 5,000 - \$6,999 \$ 5,000 - \$6,999 \$ 5,000 - \$1,499 \$ 5,000 - \$1,499 \$ 5,000 - \$1,499 \$ 5,000 - \$2,499 \$ 5,000 - \$2,499 \$ 5,000 - \$2,499 \$ 5,000 - \$2,499 \$ 5,000 - \$2,499 \$ 5,000 - \$2,499 \$ 5,000 - \$2,499 \$ 5,000 - \$2,499 \$ 5,000 - \$2,499 \$ 5,000 \$1,0	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.

\$ 505 \$ 1,086 \$ 515 \$ 738 \$ 978 \$ Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_												
		Montréal 832 ¶		Montréal 833	Mont	réal 834	M	ontréal 850.01		Montréal 850.02		Montréal 851
	Characteristics											
	und deterration		1									
No.	- 10											
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)	1										
	by composition of total income (41)											
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government trensfer payments. Other income.			100.02 82.42 11.22 5.42		100.07 76.67 13.9% 9.5%		100.0% 86.0% 8.9% 5.1%		100.07 83.37 8.51 8.21		100.01 71.41 15.81 11.81
	Employment income (42)											
	by sax end work activity in 1985		1									
5. 6. 7.	Melas Horked full yeer, full time (43)	+	\$	925 26,196 738	5 5	320 22,838 1,972	\$	670 32,454 989	\$	1,185 29,879 980	\$	570 30,571 1,668
8. 9. 10.	Horked pert year or pert time (44)	-į	\$	620 14,908 922	\$	315 16,931 1,461	\$	310 14.601 1.299	8	555 14.648 1,205	s	410 14.055 1.632
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time [43]		8 8	380 18.680 820	\$	135 17.036 1,095	\$	230 20.035 1,232	S S	520 18.977 725	5	190 15.850 1,166
14. 15. 16.	Horked part year or pert time (44)	1	3 5	440 8,566 661	*	250 7,390 837	\$	430 6,724 551	s s	695 7,305 551	\$ \$	405 9,429 774
17.	Femily income - All census femilles,,,		1	1,415		625		920		1,615		1,030
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under 55,000 5 5,000 10,000 11		3 5 5	55 35 90 125 115 225 180 115 255 210 33,175 30,952 880	555	15 40 55 65 70 80 40 65 105 110 33,538 31,443 1,884	***	5 45 25 55 80 70 125 85 190 245 40,098 38,135 1,281	***	45 50 80 65 150 180 215 225 345 39, 198 35, 920 1, 129	***	25 95 100 115 70 130 135 60 95 195 33.538 28.149 1.573
	Incidence of low income (38)											
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unstreached individuals. Low income unstreached individuals. Incidence of low income (45) Total population in a private households.	1		1.450 135 9.4% 300 80 26.9% 4.920		620 75 11.9% 130 40 31.9% 2,145	36	920 100 11.0% 95 45 44.1% 3,320		1,610 170 10.8% 280 75 27.0% 5,655		1,055 255 24-11 500 300 59.71 3,600
38. 39.	Persons in low income family units			530 10.8%		315 14,7%		370 11, 1%		660 11.6%		1,025 28.5%
40.	Household income - All private households	1		1,660		720		980		1.825		1,485
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$5,000 \$6,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,999 \$1,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,4999 \$1,000 \$1,4999 \$1,			85 70 125 135 160 215 195 140 270 260 32,183 30,622	5 5 5	25 70 80 70 75 55 55 125 115 32,246 30,374	49.00.40	10 25 35 70 70 85 115 110 195 270 40,944 38,499 1,246	***	35 85 90 100 185 225 215 295 430 39.051 35.481	\$ \$ \$	80 265 1 45 185 105 150 165 75 100 205 28,015 22,575

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréal 852.01		lontréel 852 02		lontréel 853.01		Montréal 853.02		Montréal 854.01		Montréel 854.02	Cerectér ist i ques	_
													м•
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) solon le composition du revenu totel (41)	
	100.01 85.11 8.41 5.51		100.01 77.31 17.21 5.51		100.0% 90.8% 5.9% 3.3%		100.0% 85.3% 7.7% 7.0%		100.0x 87.6x 4.6x 7.8x		100.0% 89.9% 3.9% 6.2%	Transferts gouvernementaux	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'asploi (42) selon le sexe et le trevail en 1985	
\$	695 27,520 1,042	\$	115 27,806 2,064	\$	1,250 31,799 841	3	605 32,527 1,110	\$	1,240 46,713 1,552	\$	1, 260 41, 636 1, 146	Revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	500 21.325 1,279	\$	115 12,010 2,318	3	535 21,268 1,358	\$	260 18, 153 1, 818	\$	605 19,138 2,136	\$	505 18,904 1,927	Revenu moven d'emploi	8. 9. 10.
\$ \$	355 20,132 929	\$	65 17,655 2,531	s s	525 19.811 828	\$	275 18,976 1,180	s	450 28,069 2,907	\$	545 22,041 793	Fences Iraveillé toute l'ennée à plein temps (43) 1 Revenu moyen d'emploi !! Erreur type du revenu moyen d'emploi !! Iraveillé une pertie de l'ennée où à temps	12.
\$	515 10,632 844	\$	85 5,597 1,569	s s	710 9,761 593	3 5	9,652 1,041	s s	9,728 702	3	675 9.684 723	partiel (44)	14. 15. 16.
	1,135		225		1,660		835		1.575		1,570		7.
\$ 5	35 30 95 50 55 140 120 130 185 295 39,556 36,231	5 5 5	5 5 35 25 20 25 35 35 40 31,988 30,099 2,361	3 5 5	45 10 80 80 180 205 245 315 470 41,980 38,693	5 5 5	5 30 30 40 45 85 105 90 145 280 42,353 38,138 1,558	***	10 10 30 55 85 80 75 110 225 915 61,036 55,731 1,987	\$ \$ \$.	15 25 25 50 40 30 115 100 300 300 355 53,991 52,549 1,364	No. 10	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.
	1, 135 140		225 20		1,670		840 70		1,580		1,590 75	Toutes les femilles économiques 3	
	12.5% 200 40 21.2% 3,950		9.3% 70 45 58.9% 825		6.8% 200 50 26.6% 5.945		8.6% 135 35 25.9% 2,840		3.9% 190 65 34.7% 5,715		4.7% 140 30 21.1% 5.650	Femilles économiques à feible revenu (45). 3. Fréquence des unités à feible revenu (45). 3. Toutes les personnes seules . 3. Personnes seules à feible revenu . 3. Fréquence des unités à feible revenu (45). 3. Ropuletion totele dans les ménages privés . 3. Personnes dans les unités famillailes à	3. 4. 5.
	470 11.8%		120 14.3%		400 6.8%		240 8.5%		240 4.2%		285 5.0%	feible revenu	
	1,290		275		1,810		950 20		1,705		1,680	Revenu des méneges - Tous les méneges privés 40 Moins de \$5,000	-
\$ \$	35 100 80 70 165 135 125 220 315 38, 168 35, 485 1, 239	***	20 40 35 20 30 35 10	***	25 45 95 75 185 195 295 306 515 41, 494 38, 958 1, 025	***	20 65 55 60 70 90 115 95 150 230 38, 396 35, 499 1,504		45 40 55 85 85 105 230 980 60,071 55,735	\$ 8 8	35 40 60 50 35 155 115 315 860 52,589 50,374	00 2 9 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.

Voir note renunite) et ebrévietion (e) eur l'encert à le fin de le nublication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census ± 20% Sample Data

		Montréel 855.01	Montrés: 855.02	Montréel 856	Montrée I 857.01	Montréel 857.02	Montrée i 857.03
	Characteristics	í					
		- 1	ı				
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS		ŀ			i	
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	5.575	6.070	2, 135	4,930	4,875	8,100
2.	Total population (non-institutional) (1)	5.575	5.985	2,070	4,930	4,875	8,100
	bu bass (see-				.,	.,	
3.	Single rasponses.	5,315	5,545	1,970	4,685	4,680	7,755
4. 5.	English	1,240 4,075	1,045 4,460	480 1,490	335 4.285	580 4 020	495 6.940
6.	French Non-official languages		40		50	85	330
7. 8.	Itelien	1	;	:	: 1	:	25 35
9.		3	15			60	15
10.	Portuguese	-1	-	- [-	-	75
11.	Chinese	7	20	-	55	25	180
13.	Multiple responses	260	435	105	250	195	340
	by official language	460			215		225
14.	English only.	2,195	460 2.115	255 885	215 2,875	345 2.745	225 4.595
16.	Both English and French. Neither English nor French.	2,910	3,415	930	1,830	1,780	3,245
17.	Neither English nor French	5,	- 1	-	. 5	5	35
	by athnic origin						
18. 19.	Single origins	4,690 385	5,230 505	1,760	4,580 190	4,585 245	7,650 205
20.	French (3)	3.995	4.405	1.510	4.080	4.030	6.735
21.	1talian	55	40	5	55	20	45
22.	JewishGraek	-	20	:	50	20	45
24.	Black (4C)	5	20	:	35	40	80
25.	Portuguese	2	-	-	-	25	80
26.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	255 885	255 750	50 310	170 355	200 295	445 455
	by citizanship		I				
28.	Cenadian citizenship (5)	5,510	5,865	2,055	4,870 65	4,755	8,020
	by place of birth						
30.	Non-immigrent population (7)	5,180	5,450	1,945	4,650	4,515	7,460
31.	Born in province of residence	4,720	5,080	1,545	4,455	4,350	7,200
32.	Immigrant population. United States of America	395 5	530 70	120	285 10	360 30	635 10
34.	Other Americas (8)	45	35	5	60	70	140
35.	Other Americes (8) United Kingdom.	155	115	. 5	20	10	20
36. 37.	Other Europe (9) Africa	130 25	235 35	110 5	115 20	185 35	235 90
38.	Asia	30	40		55	25	150
39.	Asia. Other (10)	5		5	-	-	•
40.	Total isaigrant populationby pariod of isaigration	395	530	120	280	360	640
41.	8efore 1946	25	50		15	25	20
42.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	140	240	45	110	105	150
43.	1967 - 1977	160 65	150 45	55 10	95 45	190	320 105
45.	1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	10	45	15	10	35	40
	by age at immigration	_				- [
46. 47.	0 - 4 years. 5 - 19 years.	75 105	150 140	75 20	45 95	85 70	80 160
48.	20 years and over	215	240	30	145	205	395
48.	Total population 5 years and ovar	5,185	5,625	1,895	4,555	4,430	7,290
50	by mobility status Non-movers	3 330	3 200	510	2,765	2.635	3.450
51.	Hovers	1,855	2,430	1,380	1,795	1,795	3.840
52.	NON-BOYERS Non-Bigrents(12) Higrents(13) From seme CMA/CA.	505	835	250	585	805	1,535
53. 54.	Higrants (13)	1,350	1.590 685	1,135 285	1,210	990 675	2,305
55.	From same tha/ta	425	705	380	305	270	540
56.	From different province	220	130	400	115	30	130
57	From outside Ceneda	40	75	75	30	10	90

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

fontréal 857.04	Montrés! 857.05	Montréal 858.01	Montréal 858.02	Montréal 858.03	Montréal 859	
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
						Population totale (v compris les pansionnaires
5,585 5,510	5,395 5,465	5,630 5,630	4,565 4,565	6,265 6,270	2,550 2,475	d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)
						salon la langue parláe à la soison
5.250 415	5,240 395	5,375 990	4,270 845	5,970 1,250	2,385 320 .	Réponses un iques
4,730	4.715	4,085 300	3,235	4,380	1,995	Français Langues non officiellas
***	20	25 70	15	20	20	
30	30 25	15	70	60	10	Espagnol
30		: 1	- :	25 35		Grec. Espegnol. Portugals. Chinois.
35 265	55 220	190 255	50 290	· 155	25 85	Autres langues Réponses multiples
			580	625	105	salon la langua officiella Anglais seulement
195 3,160	220 3,350	610 2,735	2,130	2,705	1,345	Français seulement
2.155 5	1,860 30	2.255 25	1,820 35	2,915 25	1,020	Français soulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.
5.090	5, 185	5 055	4.220	5,480	2.315	selon l'origine ethnique
345	225	410	535	535	125	Britannique (2)
4,385	4.510 60	3,950	3.165 40	4, 120 95	2,030	seton forigine attnique Origines uniques Britannique (2) Françeis (3) Italien
35	25	5 75	10 55	50	25	Juif. Grec.
60	95	185	45	100	25	
50 195	5 255	35 360	370	5 565	15 70	Portugais Autres origines uniques Originas multiples (4)
425	275	580	345	795	150	
5,440 70	5,375 85	5.475 150	4,495 70	6, 130 135	2.460 10	selon la citoyanneté Citoyenneté canadienne(5). Citoyenneté autre que canadianne(6)
5,215	5 050	5.010	4,050	5,455	2.325	selon le lieu de naissance Population pon impiorante(7)
5,075	4,905	4,805	3,925	5, 150	2.245	Population non immigrante(7)
295 15	4 10 10	615 35	515 30	815 15	150 20	États-Unis d'Amérique
55 15	165	155 45	105	185	25	Autres Américues (A)
160	180	185	195	330	70	Royaume-Uni Autras Europas (9)
45	45	55 135	60 85	125 140	20 20	Afrique
300	10	10 615	5 520	815	150	Autres (10)
25	10	30	10	20	20	salon la période d'isnigration
110	60	180	155	200	45	1946 - 1966 1967 - 1977
105 45 15	230 100 15	340 55 15	305 50	420 155 20	60 20	1967 - 1977
	70	,,,	. 90	70	. 55	selon l'âge à l'insigration
55 65 180	70 90 250	130 135 355	130 290	235 505	30 50	0 - 4 ans. 5 - 19 ans. 20 ans et plus.
4,930	4,920	5,245	4, 255	5,705	2,355	Population totale de 5 ans at plus
2,415	2,865	3,785	2,850	3,825	1,555	pelon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé
2.510	2,055 675	1,460 500	1,410 505	1,880 755	795 425	Personnes ayant déménagé
1,290	1,380	960	905	1,125	370	Migrants (13)
870 335	870 400	665 165	605 180	770 230	235 125	D'une même RMR/AR. D'une même province (14). D'une province différente
40 55	40 65	40 85	90 35	80 40	10	D'une province différente
33	65		33	ı " l		1

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census 7 20% Sample Data

		Montréel 855.01	Montréel 855.02	Montrési 856	Montréel 857.01	Montrée! 857.02	Montréel 857.03
	Characteristics						
	-	2.					
No.		1					
	POPULATION CHARACTERISTICS	ı j					
1.	Total population 15 years and over	4,050	4,785	1,510	3,715	3,550	5,830
	by highest level of schooling	1					
2.	Less than Grede 9(15)	250 785	485 735	250 320	820 745	770	810 1,225
4.	- With secondary certificate	740	870	260	845	815	1, 105
5.	Trades certificate or diplome	125	155	110	125	150	225
6.	Other non-university education only(15) - Without certificate	470	575	135	315	250	490
7. 8.	- With certificete(17)	650 490	760 615	275 85	535 285	440 250	965 570
9.	- With degree	545	590	75	250	165	445
	by sax and sajor field of study	ì					
10.	Males with postsscondary(18) qualifications Educational, recreational and counselling	960	1,080	285	655	475	1,085
11. 12.	services	70 80	40 40	1	65 30	35 20	75 25
13.	Humanities and related fields	40	45	10	15	45	30
14. 15.	Social sciences end related fields	80 250	75 255	40 30	40 180	20 95	80 255
16.	Agricultural and biological sciences/technologies.	10	20	15	10	10	30
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	90	100	10	25	5	55
18. 19.	technologies end tredes	265 35	345 50	145 20	260 15	210 15	445 30
20. 21.	Methematics and physical sciences	65 5	65 25	10	25 10	15 5	50 5
22.	Females with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	730	885	205	455	460	970
23. 24.	services. Fine and applied erts	155 60	130 70	20	· 80	35 35	130 100
25.	Humanities end related fields	55	70	10	25	40	85
28. 27.	Social sciences and releted fields Commerce, menagement end business admin	75 220	70 310	15 95	30 150	35 155	90 280
28.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences	20	55 5	5	30	30	55 5
29.	Engineering and applied sciences	25	20			10	10
31.	Health professions, sciences end tech	105	125 15	20	80	100	220
33.	Hethematics end physical sciences	15	10		5	. 10	15 5
34.	by lebour force activity Melas - 15 years and over	2,020	2,315	790	1,795	1,770	2.845
35.		1,710	1.840	680	1.425	1,400	. 2,455
36.	Employed. Unemployed.	1,595	1,710	550	1,305	1,270 130	2.310 145
38.	Perticipation rate	84.7	79.5	86.1	79.4	79.1	86.3
39.	Married (excludes separated)	94.3	87.0 6.8	88.7	89.0 7.7	88.4 9.3	93.2 5.9
41.	Unemployment rate	2.030	2,470	720	1,920	1,780	2.980
42.	In the lebour force	1,180	1,370	405 350	985 875	1,015 915	1,800
44.	Unemployed	985 175	1,270 95	350 50	875 110	915	1,560 245
45.	Participation rate	57.1	55.5	56.3	51.3	57.0	60.4
46.	Merried (excludes sepereted) Unemployment rate	56.1 15.1	55.0 6.9	53.8 12.3	54.9 11.2	56.7 9.4	63.5 13.6
48.	Both sexes - Participation rate	70.9	67.1	71.6	64.7	68.0	73.1
49. 50.	15-24 years	58.1 74.3	59.1 69.3	58.8 72.7	53.1 68.3	52.3 72.0	51.4 75.5
51.		75.1	71.1	71.4	72.1	72.9	78.3
52. 53.	Married (excludes sepereted)	10.1	5.9 15.0	5.9 18.2	9.4 16.5	9.3 24.4	9.3 19.4
54	25 years and over	6.4	5.1	4.0	7.5	8.7	7.3

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

ntréal Montréel Montréal Montrés 58.01 858.02 858.03 859	ı e
	Corectéristiques
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (sulte)
4,175 3,485 4,415 2.	045 Populetion totele de 15 ans et plus
840 750 620	selon le plus heut niveeu de scolerité ettaint 580 N'eyent pes etteint le 9e ennée (15)
885 825 880	9e-13e ennée - Sens certificet d'études secondeires
755 640 915 145	315 secondeires 50 Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires
455 245 330	170 seulement (16) - Sens certificet
625 575 750 280 250 465 170 110 310	- Avec certificet(17)
660 520 835	selon le sexe at le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsacondeires[19]
15 25 5 15 25 45	5 Enseignement, loisirs et orientetion
- 25 50 55 15 30 80 60 220	Lettres, sciences humeines et disciplines connexes Sciences socieles et disciplines connexes Commerce, gestion et edmin. der affaires
25 15 25 26 15 50	Sciences et techniques agricoles et 10 biologiques
380 285 385	Techniques et métiers du génie et des 105 sciences appliquées
25 20 5 25 30 10 15 - 10	Professions, sciences et techn. de le santé. Methématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)
500 420 655	Fennes eyant terminé des études postsecondeires (19)
70 80 50 35 15 80	5 Enseignement, loisirs et orientetion
25 30 35 20 30 80	5 connexes
230 145 200 15 30 50	Commerce, gestion et edmin, des affeires Sciences et techniques egricoles et biologiques
- 5	- Génie et sciences appliquées
15 20 30 65 75 105 20 5 5	20 sciences eppliquées
10 5 -	- Autres disciplines (20)
	seion l'activité 055 Honnes - 15 ens et plus
1,545 1,195 1,750 115 180 110	760 Occupés
80.0 79.3 84.4 7	8.2 Teux d'activité
	2.8 Meriés (ne comprend pes les séperés) 8.5 Taux de chômage
2,105 1,745 2,210	995 Fennes - 15 ans et plus
1,125 940 1,305 950 770 1,160	480 Feisent pertie de la population ective 395 Occupées
175 175 145	85 En chômege
53.4 53.9 59.0	8.2 Teny d'ectivité
55.9 50.5 63.2 4 15.6 18.6 11.1	9.5 Mariées (ne comprend pas les séperées) 7.7 Taux de chônage
66.7 66.4 71.7	4.1 Les deux sexes - laux d'ectivite
	1.5 15-24 ans
	Merié (e) s (ne comprend pas les
	6.4 séparé (e) s)
10.4 15.2 8.2 1	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census → 20% Sample Data

		Montréal 855.01	Montrée! 855.02	Montréal 856	Montréal 857.01	Montrés! 857.02	Montrée! 857.03
	Characteristics						
No.		99					
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)	-					
1.	Total labour force 15 years and over	2,870	3,205	1,085	2,405	2,415	4,260
2.	Not applicable (21)	85	40	20	65	85	120
3. 4. 5.	by industry divisions (22) All industries (23). Primary industries (divisions A, B, C and 0). Meanufecturing industries (division E). Construction industries (division F).	2.780 15 440 120	3,170 35 560 125	1,065 10 115 60	2,340 15 380 155	2, 330 10 475 205	4, 140 10 730 235
7. 8.	Trensportetion, storege, communication and other utility industries (Divisions G end M). Trade industries (Divisions I and J). Finance, insurence and real estate industries (Divisions K and L).	250 3 500	345 545	25 130 45	285 405 215	220 375	455 710 350
10		380	290	485	180	225	395
11.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O, P. 9 and R)	835	1,055	200	700	640	1,260
	by sax and occupation major groups (22)				1		
12.	Meles - All occupations (23)	1,675	1,820	675 15	1,400	1.345	2,415
14. 15.	occupetions. Teaching and related occupations. Occupations in medicine and haelth.	45 25	65 35	15	50	25 15	45 35
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic and related occupetions (24). Clerical and related occupetions. Sales occupetions. Service occupations. Primery occupetions (25).	225 120 185 225 30	225 205 215 195 30	10 35 15 355 20	95 160 115 145 5	70 80 65 170 5	250 180 240 280 20
21.	Processing occupations	10	35	20	60	75	115
22. 23. 24. 25.	end rapairing occupations (28)	190 100 80 55	185 115 80 80	105 50 25 15	220 150 80 125	195 185 160 115	375 230 135 140
26.	Famalas - All occupations (23)	1,100	1.350	390	940	985	1,725
27. 28. 29.	occupations	135 55 85	160 125 110	10 5 10	70 70 45	60 60 130	155 115 190
30. 31. 32. 33.	Technologicel, sociel, religious, ertistic and related occupetions (24) Clerical and related occupations Sales occupations. Service occupations. Primery occupations (25)	95 475 150 70	70 460 175 180 15	20 170 30 130	60 355 90 120	20 400 95 115 5	105 640 170 165 10
35.	Processing occupations	15	5		10	10	55
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25). Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations. Other (27).	20	25 5 10 25	5	60 10 -	55 5 5 25	60 - 15 50
	by sax and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28)	1,675 1,600 80	1,820 1,725 90	680 665 15	1,400 1,360 35	1,345 1,305 40	2,415 2,355 60
43. 44. 45.	Females - All classes of worker (23) (28)	1,100 1,070 25	1,345 1,295 30	385 375 10	945 925 20	985 960 20	1,725 1,670 55

Can note (a) . Contrate (a) and obbrevietion (a) on foldout at and of publication

95-130

ı		Montréal 859	Hontréel 858.03	Montréal 858.02	Montréel 858.01	n tréal 57.05	
	Coractéristiques						
N°							
Γ	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)					90	
١,	Populetion ective totelm de 15 mns et plus	1,310	3,165	2,310	2,780	2.780	2.805
2	. Sans objet(21)	50	80	105	55	95	70
3	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	1,250	- 3,085	2,205	2,730	2.685	2,735
5 5	Industries primaires (divisions A.8.C et D). Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	250 130	715 140	. 15 390 110	15 580 145	600 235	25 585 250
7 8	des communications et autres services publics (divisions G et H)	200 250	445 445	250 450	350 575	305 485	360 415
9	des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	85	250	180	145	180	200
10	(division N)	. 75	285	175	190	195	190
111	M, O, P, Q et R)salon le sexe et les grands groupes de professions (22)	: 250	800	655	735	690	715
12	Hommes - Toutes ims professions (23)	800	1,835	1,335	1,640	1,610	1,680
13.	Directeurs, gérants, administrateurs at personnel essimilé	60	350	120	180	250	130
14	Enseignents et personnel assimilé Médecine et santé. Professions technologiques, socieles, religieuses, ertistiques et personnel	10	35 15	25 30	20 40	15 20	20
16 17	essimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés	30 80	160 255	105 100	115 235	145 105	105 1 125
	Travailleurs spécialisés dans le vente Travailleurs spécialisés dans les sarvices Travailleurs du sactaur primaire(25) Travaillaurs das industries de	70 90 -	90 240 15	100 190 20	110 190	185 125 10	130 175 10
21.	trensformation	40	75	75	70	85	80
22.	de produits (28) Traveilleurs du bâtiment	145 85	295 125	250 105	365 105	295 155	390 260
24. 25.	Personnel d'axploitetion des trensports Autres (27)	140 45	105 75	1 15 90	125 90	110 115	130 110
25.	Fanzos - Toutas les professions (23) Directeurs, gérants, administreteurs et	450	1,250	875	1,085	1,075	1,060
27. 28.	personnel essimilé	40 5	140 50	60 60	75 75	90 40	95 35
29.	Médecine et senté	20	90	105	90 50	105	100
30. 31. 32.	essimilé (24) Employés de bureeu et trev. assimilés Treveilleurs spéciellsés dens le vente	25 165 55	485 125	350 105	430 120	385 100	460 95
33.	Travailleurs spécialisés dans las servicas Travaillaurs du secteur primeire (25) Travaillaurs des industries de	55	145	90	110 5	150	170
35.	transformetion	5	25	10	40	35	15
36.	fabrication, le montage et la réperation de produits (26)	25	95	50	40	65	40
37. 38. 39.	Trovailleurs du bâtiment Personnel d'exploitetion des trensports Autres (27)	10 35	10 15 35	15 5 15	5 - 45	35	5 5 20
l	salon in saxe at la catégorie de trevailleurs Mommus - Toutes les cetégories						
40. 41. 42.	de travailleurs (23) (28)	800 735 65	1,835 1,765 65	1,330 1,290 40	1,840 1,575 85	1,610 1,550 60	1,675 1,570 110
43. 44. 45.	Fammas - Toutes las catégories de trevaillausas (23) (28) Travaillausas rémunéréas (29) Travaillausas autonomás (30)	450 430 25	1,255 1,215 35	875 850 20	1,085 1,080 30	1,075 1,055 15	1,055 1,025 25

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

					,	
	Montréal 855.01	Montréal 855.02	Montráel 856	Montréal 857.01	Montréal 857.02	Montréal 857.03
i						
Ilings	1,630 7.0 \$ 71,913	2,160 5.9 \$ 79,472	\$ 660 5.3 \$ 47,192	1,570 5.8 \$ 65,068	1,470 6,1 \$ 61,124	2,575 5.8 \$ 66,880
	15 320 485 800 10	80 285 890 675 230	75 295 125 100 85	15 180 245 865 285	50 265 295 705 155	30 145 280 1,280 840
	1,620	2,140	655	1,560	1,410	2.550
	20 970 615 35	170 1,325 620 45	250 340 60 5	50 1, 175 310 35	15 1,080 310 60	15 2.255 250 80
	3					
	1,635	2.160 0.5	660 0.6	1.570	1,470 0.5	2,575 0.5
ome (38)	\$ 535 . 30	\$ 410 574 80	\$ 285 498 30	\$ 190 \$ 503 80	\$ 255 405 70	\$ 320 \$ 384 100
additional	1,340	1,165	235	1,070	920	1,775
(monthly)	\$ 554	\$ 494	\$ 431	\$ 580	\$ 507	\$ 641
ousenoru	100	100	35	155	105	265
ő.						
1					Dec.	
	1.830 50 115 70 40 70 65 115 200 205 8 32,229 3 33,178 929	2. 170 70 135 80 100 135 150 170 185 220 745 \$ 28.433 \$ 26.267 \$ 1,026	775 25 30 50 50 25 55 55 70 185 120 135 3 23,338 3 25,845 5 1,023	1, 620 35 55 95 85 125 130 145 210 305 3 24, 785 5 26, 423 5 833	1,570 20 95 65 30 55 125 185 280 230 175 3 305 \$ 23,382 \$ 23,723 \$ 657	2.645 60 80 85 85 90 120 295 295 465 390 685 \$ 20,439 \$ 27,237
	1, 445 95 145 155 110 155 150 255 145 110 45 75 \$ 13,805 \$ 12,306	1,980 150 195 130 220 230 325 220 185 120 100 100 3 13,454 \$ 10,647	490 70 30 45 80 70 85 60 25 20 10	1,385 100 155 135 125 190 205 155 130 120 55 10 12 25 \$ 12 25 \$ 9,627	1,260 65 120 125 60 215 195 - 245 100 40 70 25 \$ 12,885 \$ 11,437	2,235 140 175 180 185 335 345 445 195 110 115 35 3 13,283 5 11,579 5 412
		95 145 155 110 155 255 255 145 110 45 45 5 13,805	90 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	50 195 20	\$5 136 198 70 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	150 150

Tableau 1. (suite)

fon trée l 857.04		ontréal 857.05		lon tréel 858.01	'	Montrée I 858.02		Montréel 858.03		Montréel 859	
											Cerectérietiques
											CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
1,735 5.9 81,985	5	1,615 6.2 60,956	\$	1,810 6.3 58,481	\$	1,415 5.9 55,814	\$	1,790 6.5 62,828	s	845 5.7 52,470	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Valeur moyenne du logement(31)
50 265 160 760 490		15 130 120 935 415		50 285 375 860		45 285 520 545 35		80 140 35 1,370 160		110 325 140 190 80	selon la période de construction Avent 1945. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980.
1,685		1,570		1,540		1,375		1,745		820	Logsments evec chauffege centrel (32) Total
10 1, 450 220 45		245 1, 125 215 30		1, 080 485 40		910 465 35		160 1, 165 395 65		10 590 210 30	Logements swion le principel combustible util isé pour le cheuffage Gez (33)
											CARACTÉRISTIQUES OU MÉNAGE
1,735 0.5 240 403	\$	1,615 0.6 125 423	s	1,505 0.5 60 488	s	1.415 0.5 185 418	\$	1,795 0.5 40 767	\$	845 0.5 125 314	Noabre totel de sénages privés. Mombre moyen de personnes per pièce. Ménages unifemilleux locataires sens autres personnes(37). Loyer brut moyen (mensuel).
60		50		20		75		5		45	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38) Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres
1, 155 554	3	1,210 566	s	1.250 530	\$	895 467	5	1,485 585	s	475 438	personnes (37)
150		190		155		80		185	١.	55	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
											Revenu totel (39)
1,895 55 75 65 50 105 190 200 250 305 405 24,192 25,198 703	***	1,770 60 80 60 70 110 115 180 195 230 240 24,310 25,936 675	\$ 5 5 5	1,855 45 105 45 70 85 170 180 285 275 415 24,375 24,375 24,375	****	1,585 55 80 50 85 95 190 155 170 235 225 230 21,245 21,780 637	555	2.030 55 90 30 40 100 200 195 215 250 615 25,674 27,077 701	555	965 20 15 55 80 110 125 135 100 115 80 125 18.395 18.395 18.980	Remark of 15 and at jour syent un revenu \$ 1,000 - \$ 2,985. \$ 5,000 - \$ 2,985. \$ 5,000 - \$ 2,888. \$ 5,000 - \$ 2,888. \$ 1,000 - 18,888. \$ 10,000 - 18,888. \$
1,480 85 180 120 190 180 175 215 145 110 15 40 12,271 9,574	***	1.385 115 125 135 95 185 235 205 160 60 40 25 12,275 10,753	355	1,430 125 85 155 215 220 130 185 - 75 40 12,175 9,822	3 3 3	1, 205 105 125 180 95 140 160 210 80 90 25 20 11, 551 9, 472	444	1, 630 130 130 125 120 225 245 265 195 70 65 85 13, 276 12, 058	s s	730 50 60 70 50 145 55 55 25 51 11.414 8.564	Feeters on S. one at plus systet on revenus. 5 (100 - 5 2,58) 5 (100 - 5 2,58) 5 (100 - 5 2,58) 5 (100 - 5 2,58) 5 (100 - 5 2,58) 5 (100 - 5 2,58) 5 (100 - 5 2,58) 5 (100 - 5 2,58) 5 (100 - 5 2,58) 5 (100 - 5 2,58) 5 (100 - 7 2,58) 5 (100 - 7 2,58) 5 (100 - 7 2,58) 5 (100 - 7 2,58) 6 (100 - 7 2,58) 6 (100 - 7 2,58) 6 (100 - 7 2,58) 6 (100 - 7 2,58) 6 (100 - 7 2,58) 6 (100 - 7 2,58) 6 (100 - 7 2,58) 6 (100 - 7 2,58) 6 (100 - 7 2,58) 6 (100 - 7 2,58)

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

985 INCOME CHARACTERISTICS concluded) composition of total income(41) val. Embloyment income (42) composition of total income(42) composition of total income (42) composition of total income (42) composition of total income (42) composition of total income (42) composition of total income (42) composition of total income (42) composition of total income (42) composition of total income (42) composition of total income (42) composition of total income (42) composition of total income (42) composition of total income (42) composition of total income (43) co		100.0X					_		_		_	
composition of total income (41) 1181 Table Jovenni Income Government I ransfer payments. Other Income (20) 2 ask and work activity in 1985												
Employment income. Government transfer payments. Other income. pployment income (42) sex and work activity in 1985												
sex and work activity in 1985		88.5% 5.0% 6.5%		100.02 84.62 7.42 8.02		100.0% 87.6% 9.0% 3.4%		100.07 86.07 9.07 4.91		100.01 85.47 10.71 3.91		100.0% 89.8% 7.1% 3.1%
iles		1		0.00								
	l											
Norked full year, full time(43)	15	1, 180 37, 883 944	\$ \$	1.180 35,357 1,265	\$	485 28, 179 825	s s	930 29,066 749	\$ \$	755 27.752 824	S	1,600 30,116 575
Horkad part year or pert time (441	5	16,892 1,468	\$ \$	710 17,091 1,616	\$	185 12.068 1,751	\$	480 18.349 1,717	\$	17,042 957	\$	865 19,061 941
melas Worked full year, full time(43)	5	430 19,907 740	3 3	625 20.981 784	4 4	180 14,922 911	\$	420 19,246 682	\$	455 20.295 759	\$	755 19,449 617
Norked pert yeer or part time (44)	l s	700 10,195 731	5	755 8.994 585	\$	175 8,242 984	S	560 8,651 999	\$	510 8,073 650	\$ \$	980 10,455 583
saily income - All census femilies	ı	1,535		1,670		565		1,370		1,370		2,275
Union 15, 100. \$ 5,000 \$ 1,999 10,000 14,999 10,000 14,999 20,000 27,999 20,000 27,999 30,000 34,999 30,000 34,999 30,000 34,999 30,000 34,999 40,000 40,999 40,000	***	25 15 15 40 25, 105 140 170 310 880 48,724 47,723 1,062	3 5 5	55 65 65 115 175 150 145 260 615 46,010 41,121 1,430	***	15 30 30 35 45 80 80 55 105 75 33,162 33,479 1,314	***	40 55 85 40 100 135 185 135 255 330 37,894 36,042 1,170	***	20 75 50 120 135 140 185 275 230 35,016 33,964 915	***	60 75 65 115 140 185 225 280 625 505 39.005 39.898 705
ncidence of low income (38)	1	1										
Il sconomic femilias. Low income economic femilias. Incidence of low income (455. Il unettached individuels. Low income unettached individuels. Incidence of low income (45). Inti dence of low income (45). Inti dence of low income (45).		1,535 85 5,5% 145 40 30.9% 5,545		1,710 135 8.1% 505 165 33.0% 5,950		555 80 14.5% 110 65 57.6%		1,375 200 14.5% 225 135 59.4% 4,905		1,365 190 13.8% 205 80 37.5% 4,835		2,295 230 10.0% 355 100 28.3% 7,965
Persons in low income family units		340 5.1%		560 9.4%		330 17.1%		750 15.3¥		680 14.1%		855 10.7%
		1,630		2,160		660		1,570		1,470		2,580
Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.		20 45 30 70 45 115 145		50 150 125 105 170 215 220 215		45 30 35 40 55 105 90 65		50 125 115 45 110 165 185		40 85 80 115 150 145 205 160		95 90 75 145 190 225 240 320 640 555
	Lest technic Individuals on Income unsertable Individuals on Income unsertable Individuals tal population in private households. Persons In on Less from the Individual Indiduced of low income (63) unserbid income All private households. Income All private households.	Linesteched Individuels On Income service the distributions Interpretation of the Community Interpretation of private households. Persons Interpretation of private households. Incidence of low Income (SI) Lines of the Income (SI) Lines of the Income (SI) Lines of the Income (SI) Lines of the Lines of Lines of Lines Lines of Lines Lines of Lines Lines of Lines	Unestanded individuels 15	unextended individuals 165 160	unertrobade individuals 160 505 160 16	Lens tracks individues 15	Lens transition 155 508 110	Instituted individuals 155 508 110	Lens tracks individuals 15 505 110 223 100 100 110 223 100	Lens tracked individuals 140	Lens transfer individuals 140 565 110 223 265 265 266 266 267	Insertance individuels 15 568 110 2725 206

Con and (a) described and other design (a) as foldows as and of mibilians lan

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

fon tréa I 857, 04		ontrée I 857 . 05		omtréal 858.01	'	Montréel 858.02	,	Montrés I 858 . 03	,	Montréal 859	
											Corectér let i ques
100.0%		100.02		100.0%		100.0X		100.0%		100.0%	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) selon la composition du revenu total(41) Total
87.3% 9.2% 3.5%		91.12 7.21 1.72		88.3% 7.6% 4.1%		86.8% 9.4% 3.8%		90.7% 5.5% 2.5%		82.4% 14.0% 3.6%	Revenu d'emplo: Transferts gouvernementeux. Autres revenus. Ravenu d'emplo: (42) asion le esse et la travail en 1885
1.005 29.707 905	\$	1,050 29,083 679	\$	1,070 29,334 718	\$	25, 352 502 520	ş. 5	1, 350 30, 554 714	s s	450 24,093 1,201 345	Momans Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une partie de l'année ou à temps pertiel (44).
15, 415 918	\$	17,086 1,188	\$	15,980 1,135	\$	15.619 1,119	\$	15,734 1,340	\$	13,989 1,169	Revenu moyen d'emploi
495 18,061 736	\$	470 18. 354 810	S S	505 18,897 777	3 3	18,883 810	3 3	20, 275 585	3	205 18.212 1.075	Traveillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps
9,281 773	3	570 9,835 598	s s	505 7,793 641	3	455 7,443 868	3	585 8,840 589	3	250 9,244 999	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du ravenu moyen d'emploi
1,555		1.505		1,520		1,265		1,690		715 15	Rovenu de le famille - Toutes les familles de reconsoment
85 55 40 105 115 145 205 175 305 345 37, 188 38, 458 981	3 3 3	95 35 55 45 105 150 185 220 250 250 36,882 37,140 921	355	15 80 85 120 150 150 185 330 38, 178 37, 556 889	3 3 3	50 55 100 100 120 155 135 240 220 34,126 33,872 948	3 3 3	30 35 90 130 115 190 230 335 495 41, 181 39, 749 909	***	15 50 90 55 75 80 105 100 32,172 30,838 1,285	To 1.00 = 1.4 (995) 10.000 = 1.4 (995) 10.000 = 10.599 10.000 = 24.599 20.000 = 24.599 20.000 = 24.599 20.000 = 24.999 40.000 = 35.999 40.000 = 45.999 40.000 = 45.999 Feverus myore. Reverus myore.
1,555 205 13,3% 305 130 42,2% 5,455		1,490 210 14,3x 150 70 47,1x 5,435		1,505 175 11,5% 225 100 45,9% 5,585		1,305 250 19.0x 155 75 47.3x 4,515		1,720 150 8,9% 140 30 19.7% 5,230		735 180 21.7% 180 105 66.7% 2,450	Fréquence des unités à faible revenu(38) Toutes les femilles économiques. Femilles économiques à febie revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Toutes les présonnes seules. Fréquence des unités à faible revenu (45). Fréquence des unités à faible revenu (45). Fréquence des unités à faible revenu (45).
820 15.0%		795 14.6%		585 12.2%		900 20.0%		550 9.0%		530 21.6%	Personnes dans les unités familiales à feible revenu
1.735		1,815		1,805		1,415		1,795		845	Rovenu des aéneges - Toue les ménages privés
55 85 85 110 130 170 230 195 305 380 36,457 35,162	3 3 3	100 45 55 25 125 140 190 225 285 410 37, 285 37, 713	\$ \$ \$	50 25 90 85 110 165 175 195 320 400 38,530 37,788		55 70 115 100 135 135 160 130 255 240 32,832 33,178 911	***	30 25 50 80 115 130 185 210 415 550 42,124 41,027	***	20 115 55 75 55 85 95 100 100 125 30,815 29,899	Point or \$5,000. \$ 5,000 * 14,595. 10,000 * 14,595. 10,000 * 14,595. 20,000 * 24,595. 20,000 * 29,595. 20,000 * 29,595. 20,000 * 29,595. 20,000 * 20,595. 20,00

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 860.01	Montréal 860.02	Montréal 861	Montréal 862	Montréal 863.01	Montréel 863.02
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	7,135	4,605	6,545	5,695	3,785	4,825
2.	Total population (non-institutional) (1)	7,120	4,490	6,480	5,695	. 3,780	4,540
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	by home language Single responses	8,550 2,145 3,825 575 - 100 75	4, 145 2, 335 1, 520 295 30 5	5,855 2,910 2,635 310 80 25 10 25	5,040 1,390 3,525 125 10 10	3,520 1,390 2,035 90 - - 15	4,245 1,265 2,915 65 10
11. 12. 13.	Chinese Other languagas Multiple responses	90 310 570	90 175 345	185 830	25 85 855	70 265	15 40 300
14. 15. 16. 17.	by official languaga English only. French only. Both English and French. Meither English and French.	1,325 2,320 3,385 90	1,250 655 2,530 50	1,785 1,115 3,555 55	525 855 4,290 30	635 620 2,525 5	485 1, 155 2, 880 15
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by athnic origin Single origins Sir (ish 12) French (3) Ital ish delich Bell (4) For (5.985 1.025 3.745 45 155 140 5 870	3,335 1,080 1,515 100 30 30 10 595 1,180	5.095 1.490 2.705 115 - 30 45 30 590	4,740 560 3,335 85 15 45 25 30 635 955	3,055 570 2,125 25 20 - 15 - 300 725	3.880 580 2.800 40 35 - - - 225 865
28. 29.	by citizenship Canadiam citizenship(5) Citizenship other than Canadiam(6)	6,865 255	4,300 190	6.305 175	5,485 215	3,685 95	4,435 110
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by place of bith Non-riming past population (7) Bors in province of residence Immigrant population United States of America. Other Americas (8) United Kingdom. Asia. Other (10) Districts (8) Districts (8) Districts (8) Districts (8) Districts (8) Districts (8) Districts (8) Districts (8)	5,845 5,470 1,270 40 275 115 445 110 295	3,650 3,290 840 65 50 205 305 40 170	5,485 5,060 1,000 40 85 255 430 25 160 5	4.785 4.410 915 50 75 145 325 85 200 20	3, 250 3, 035 520 55 30 145 185 30 65	4, 035 3, 755 510 25 - 120 290 10 65
40.	Total immigrant populationby period of immigration	1,275	840	1,000	910	520	510
41. 42. 43. 44. 45.	8efore 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	10 330 635 285 30	80 400 245 60 55	155 440 290 65 45	35 430 250 120 80	90 250 105 50 15	80 270 75 50 30
46. 47. 48.	by age at insigration 0 - 4 years	190 335 750	120 250 470	210 255 535	150 210 555	60 140 325	90 55 360
49.	Total population 5 years and overby mobility status	6,560	4,230	6,130	5,475	3,635	4,380
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	by Bool I ity status Mon-movers Mon-movers Mon-migrants (12) Migrants (13) From some CMA/CA From some province From offerent province From otisic Edmade	3.985 2.575 1.045 1.535 920 355 45 210	2,585 1,860 700 985 820 205 45	3,540 2,590 1,045 1,545 950 415 130 50	3,080 2,415 700 1,710 1,070 380 35 225	2,400 1,235 505 730 400 235 55 40	2, 195 2, 180 950 1, 230 865 250 45

Sas note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		Montréel 858.02	Montréal 868.01	Montréal 867	Montréal 866	Montréel 865	Montréal 864
	Coractéristiques						
N-							
T	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
1	Population totals (y compris las pensionnaires d'institution) - données intégrales	6,085	7,355	5,290	3,675	1,955	5,730
2	Population totale (sauf las pensionnairas d'institution) (1)	5,995	7,325	5,160	3,660	1,950	5,730
3	≇alon la langue parlée à la asi≭on Réponses uniques	5,635	6,875	4,995	3,520	1,915	5,330
4	Angleis	525 4,880	845 5 780	505 4,425	325 3,175	90	1,840
6	Angreis. Français. Lengues non officielles. Itelian.	230	255	4,423	3, 1/5	1,805 25	3,405 90
7	1telian	60	35	15			5
. 8	Grec	45	15 55	30			15
10	Espagnol Portugais	20		15			-
11	Chinois Autras lenguas	105	55 90		20	25	5 65
13	Réponses multiples	360	450	165	140	50	400
14	salon la langue officialle Anglais saulement	350	465	180	145	50	710
15	Français seulement	3,325 2,290	3,840 2,980	2,970 2,005	1,985	1,280	1.180
17	Anglais et frençais	30	45	2,005	1,530	625 10	3,820 20
18	selon l'origine athnique Origines uniques	5.610	6.730	4,775	3,390	1,810	4,610
19	Britannique (2)	445	460	305	230	40	820
20	Belon Forigine annique Origines uniques Britannique(2) Françeis(3) Italien	4,700 130	5,530 145	4,275	3,060	1,675	3,415
22	Jaif		145	30	:	20	50 15
23	Grec Noir (45)	95	60				5
24	Noir (46)	10 25	50 10	35 15	15	. 5	
25	Portugeis. Autres origines uniques. Origines multiples(4).	200	480	115	10 75	65	5 310
27	Origines multiples (4)	390	590	380	275	150	1, 125
28	salon la citoyannaté Citoyenneté cenadienne(5)	5,915	7,180	5,105	3,650	1,965	5,620
29		80	150	50	15		110
30	seion le lieu de maissance Populetion nom immigrante(7). Née dans la province de résidenca Population immigrante. Ètats-Unis d'Amérique Autres Amériques(8).	5.625	6,660	4.945	3,550	1,920	5,075
31	Née dans la province de résidence	5.420	6,385	4,760	3,440	1,835	4,670
32	Population immigrante	370 30	665 20	210	110	45	655
33	Autres Amériques (8)	20	180	20 35	10 35	10 15	40 35
35	Royaume-Uni. Autres Europes (9)	20	35	35	15		210
27	Adalama	260 20	350 5	100	45 5		215
38	Asie Autras(10)	15	50 5	20	:	15	85 55
	Population imagrante totals					5	15
		370	. 670	210	110	40	655
41	Avant 1945	35	30	20	10	15	70
42	Avant 1946. 1946 - 1955. 1957 - 1977.	185 110	275 230	110	45 40	15	265 255
		15	100	35	15	15	50
45	1983 - 1986 (11)	25	30	5			20
46	salon l'êge à l'imaigration 0 - 4 ens	40	65	25	15	,	75
47	5 - 19 ans	100 230	140 460	50 120	45 50	20 10	150 425
	Population totale de 5 ans et plus	5,560	6,745	4,835	3,450	1,850	5,440
50	salon la aobilité Personnas n'ayent pas déménagé	2,995	3,785	2,235	1,645	965	3.665
51	Personnes ayant demenege. Non-migrants i12)	2,565	2,950	2,595	1,805	880	1,775
52	Non-migrants (12)	1,625	1,250	1,430	715	360	875
	Nigrants (13)	940 670	1,700	1, 170 765	1,090	520 360	895 485
55	O'une même province (14) D'une province différente.	195	455	345	240	130	245
56	D'une province différente	15 55	50 30	30 25	20 10	25	90

Mair mote, remunitel et ebrévistion(e) eur l'encert à la fin de la nublication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Cherecteristics	Montréal 860.01	Montrée I 850.02	Montréal 861	Montréal 862	Montréei 863.01	Montréel 863.02
No.	-						
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	5, 175	3,620	5,480	4, 725	3,245	4,055
2.	by highest lavel of schooling Less then Grade 9 (15)	850	455	1,045	160	245	595
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	1,155	825	1,100	530	430	620
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	800 180	610 110	725 215	820 105	425 40	855 90
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(18) - Nithout certificate. Nith certificate(17) University(18) - Nithout degree. Nith degree.	450 755 570 410	335 515 410 365	470 755 655 515	335 655 850 1,470	305 385 560 850	290 530 460 810
	by sex and sejor field of study						
10.	Maies with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	890	B40	1,005	1,370	835	830
11.	services	45 30	40 20	50 55	40 35	70 25	55 55
13. 14. 15.	Humenities and related fields	30 70 130	25 60 135	60 105 180	85 135 460	50 35 185	95 170 115
15.	sciences/technologies. Engineering and applied sciences Engineering and applied science	25 110	25 65	25 90	20 215	15 140	55 55
18. 19. 20. 21.	technologies and tredes. Heelth professions, sciences and tech. Nethemetics and physicel sciences. All other (20)	365 15 75 5	205 15 35	355 40 55 5	165 140 70 10	135 80 75 15	125 35 55 20
22.	Famelas with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	850	610	875	1,475	865	955
23. 24.	services.	85 50	75 30	120 85	150 85	125 45	155 70
25. 26. 27.	Humanities and related fields	45 60 330	25 35 215	100 85 235	200 150 495	115 80 290	100 85 240
28. 29.	sciences/technologies	· 55	25	30 5	30 5	40 5	65
30. 31. 32. 33.	Engineering end epplied science technologies and trades. Heelth professions, sciences end tech Mathematics and physicel sciences. All other (20)	10 165 35 5	35 115 30 20	40 155 25	20 245 85 5	25 105 35 5	15 175 25 15
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 48. 49.	by labour force activity Makes 15 years and over In the labour force. Unemployed. Participation rate. Participation rate. Intelligence of the supervised. Unemployed. Participation rate. Preserved. Unemployed.	2,530 2,100 1,885 220 83.0 92.6 10.5 2,840 1,545 1,330 215 58.5 63.2 13.9 70.4 59.1 73.8	1,730 1,325 1,265 115 76.6 81.4 8.7 1,880 1,100 950 155 58.2 56.4 14.1 66.9 70.1 65.9	2,580 1,885 1,885 175 72.9 9,4 2,925 1,435 1,270 180 49,1 60,3 69,1 60,3 69,1 58,3	2,220 1,895 1,770 125 85,4 88,0 6,6 1,540 1,540 1,540 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,	1, 490 1, 160 1, 165 80 77, 9 81, 4 6, 9 1, 755 1, 000 870 135 57, 0 55, 7 13, 5 66, 5 65, 5 67, 0	1,710 1,210 1 1,120 9 95 70.8 70.7 7.9 2,345 1,050 920 130 44.8 49.5 12.4 55.7 88.2
51. 52. 53. 54.	Merried (excludes seperated)	77.9 11.9 23.0 9.2	58.7 11.0 16.2 9.3	63.0 10.1 15.4 8.9	74.2 7.9 15.2 6.0	69.1 9.7 23.5 6.5	60.1 9.7 28.8 6.1

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montrési 864	Montréel 865	Montréal 866	Montréal 867	Montréal 868.01	Montrés! 868.02		١
	*					Caractériatiques	I
							4
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	١
4,715	1,590	3.080	4,140	5,595	4,665	Population totals da 15 ans et plus	
290	525	830	1,225	1,095	1,450	selon le plus haut nivaeu da acolarité attaint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	
635	405	675	1,075	1,395	1,205	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	
475 115	235 100	425 130	620 195	950 250	690 210	secondairas	
395 585	85 125	290 375	255 440	465 820	295 530	seulement(16) - Sans certificat	
760 1,455	65 55	215 140	185 140	305 315	190 85	Études universitaires (18) - Sens grade - Avec grade	
1,335	150	395	505	885	545	salon le sexe at le principal domaine d'étudas Kommes ayant terminé des études postsacondaires (19)	
70 85	10 10	20 25	25 40	45 60	35 15	Enseignement, loisirs et orientation Smaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines at disciplines	
95 200 295	5 5 20	35 25 65	10 25 85	45 45 125	10 50 55	connexes. Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. das affaires Sciences et techniques agricoles et	
40 185	10 5	20 10	35 15	45 30	20	biologiques	
155 85	75	170 5	250 25	430 5	320 15	Professions, sciences at techn, de la santé.	
. 115 . 10	:	15 10	5	35 15	25 5	Mathématiques et sciences physiques	
1,370	175	420	415	740	435	Fasses syant tersiné des étudas postsecondairas (19)	
235 60	15 20	35 30	55 30	90 90	50 50	Enseignement, loisirs et orientation Seaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humainas et disciplines	
215 165	10 20	40 15	10 35	40 50	5 35	Connexes	
325	70	175	180 25	230 45	180	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	
100 5	:	5	-			Génie et sciences appliquées	
25 200	15 25	15 80	10 70	15 170	35 50 5	sciences appliquées	
35	:	5	:	5	10	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	
2.190	715	1,530	1,985	2,790	2, 245	salon l'activité Hommes - 15 ans et plus	
1,655 1,525	520 450	1, 160 945	1.570 1.400	2.265 2.080	1,685 1,500	Faisant partie de la population active Occupés	
125 75.6	75 72.7	215 75.8	170 79.1	185 81.2	180 75.1	En chômage	
80.1 7.6	77.2 14.4	79.8 18.5	78.9 10.8	87.3 8.2	80.4 10.7	Mariés (ne comprend pas les séparés) Teux de chômage	
2.530	875	1,550	2, 155	2,810	2,425	Fannes - 15 ans et plus	
1,470 1,325	465 360	890 730	1, 100 950	1,485 1,270	1, 155 990	faisant partie da la population active Occupées	
150 58.1	110 53.1	150 57.4	150	215 52.8	165 47.6	En chômage Taux d'activité	
59.4	55.7	54.5	48.9	52.9	46.1	Mariéas (ne comprend pas las séparées)	
10.2	23.7 61.9	16.9 66.4	13.6 64.5	14.5 67.0	14.3 60.8	Taux da chómage	
55.5	66.7	76.3	75.5	66.5	63.6	Les deux saxas - Taux d'activité	
68.6	60.6	63.5	61.4	67.1	60.0	25 ens at plus	
69.6 8.8	65.8 18.3	67.4 18.1	63.9 12.0	70.0	63.3	séparé(a)s)	
20.8	23.9	27.0 14.6	12.2	19.9	19.6	15-24 ans	

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Montrási 860.01	Montréel 860.02	Montréel 861	Montréel 852	Montréal 863.01	Montréal 863.02
	Cherecteristics		000.01			503.01	003.01
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS				-		
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	3,645	2,420	3,305	3,440	2.165	2,260
2.	Not applicable (21)	150	90	145	70	40	65
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	3,490	2,335	3, 160	3,370	2, 120	2, 195
4. 5.	Primery industries (Divisions A,B,C and 0) Menufacturing industries (Division E)	35 815	5 515	10 640	15 480	10 330	405
6	Construction industries (Division F)	135	50	120	65	50	40
7.	other utility industries (Divisions G and H)	430 525	195 475	285 565	335 395	210 320	205 270
9	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	240	255	230	350	190	180
10	Government service industries (Division N)	165	130	150	230	85	180
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q end R)	1, 150	710	1, 160	1,510	930	915
					.,		
	by max and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	2.020	1,300	1,780	1,875 580	1, 140 395	1, 180 255
14.	Taaching and related occupations. Occupations in medicine and health.	75 25	30 20	50 55	85 140	75 85	95 20
	Technological, social, religious, artistic	- 1				-	
16.	and releted occupetions (24)	250 150	130 205	185 190	300 120	200 95	210 145
18. 19.	Sales occupations	135 270	180 150	210 190	255 155	90 55	80 -140
20.	Primery occupations (25)	10	15	5	15	15	5
21.	Processing occupations	80	40	75	20		35
22. 23.	and rapairing occupations (28)	335 150	130 50	195	60 35	55 30	65 45
24.	Transport equipment operating occupations	145	75	120	45	15	50
26.	Other (27)	125	1,030	1,380	60 1,495	20 975	1,010
27.	Memogeriel, administrative end related occupations.	110	65	140	235	150	105
28. 29.	Taaching and related occupations	60 175	60 100	80 170	120 205	85 115	105 100
30.	Technological, social, religious, ertistic	55	80	90	165		95
31.	and related occupations (24)	560	445	555	565	110 325	355
33. 34.	Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25)	130 215	80 120	120 110	105 60	120 50	110 95
35.	Processing occupations.	30	5	15			10
	Mechining, product fabricating, essembling						
36. 37.	and repairing occupations (26)	110	45	40	5	10 5	20 5
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	10 20	5 25	45	5 10	5	
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	2,020 1,930	1,300 1,225	1,780 1,720	1,870	1,145 1,035	1,180 1,075
42.	Self-employed (30)	95	75	60	190	110	110
43. 44.	Females - All clases of worker (23) (28) Paid workers (29)	1,470 1,450	1,035 1,015	1,375 1,345	1,495 1,405	980 930	1,010 940
45.	Self-employed (30)	20	5	35	90	50	70

Tableau 1. (suite)

	×	Montrés! 868.02	Montréal 868.01	Montrási 867	Montrási 866	Montréel 865	Montréal 864
	Caractéristiques				.		
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Population active totale de 15 ans et plus	2.840	3,745	2,675	2.045	985	3, 125
٠	Sans objet (21)	85	155	95	120	100	35
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2,755	3,595	2,580	1,925	885	3,090
	Industries primairas (divisions A,8,C et D). Industries manufacturières (division E)	15 565	10 665	20 500	5 365	165	3,000 5 405
	Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autras services	330	285	210	70	75	65
:	publics (divisions G at H)	320 555	350 675	205 525	200 455	95 195	290 375
	Industries des finances, des assurances et das agances immobilières (div. K et 1)	125	290	195	125	65	210
	Industries des services gouvernamentaux (division NI	125	200	110	80	20	220
	Autres industries de services Idivisions M, D, P, Q et R)	710	1, 125	815	625	275	1,510
	seion le sexe et les grands groupes de professions (22)						
	Hommes - Toutes les professions (23)	1,645	2,185	1,515	1,085	480	1.625
	personnel assimilé. Enseignants et personnal assimilé	90 25	315 45	75 45	100 15	35	445
•	Médecine et santé. Professions technologiques, sociales.	20	10	20	25	10 5	90 75
	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	65	135	80			
7	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	105 95	225 180	115 140	65 85	10 55	380 145
	Travailleurs spécialises dans les services Travailleurs du sectaur primaire (25)	245	270	200	135 150	35 55	110 110
	Travailleurs des industries de	35	15	20	5	5	20
i	transformation	105	115	95	45	40	25
:	de produits (26) Travailleurs du bâtiment	325 235	265 305	265 195	195	95 50	95 45
÷	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	175 125	155 165	125 145	100	55	40 50
	Feames - Toutes les professions(23) Diracteurs, gárants, administrateurs et	1, 105	1,410	1,060	840	405	1, 465
	parsonnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé	75 30	125 65	45 60	45 25	15 10	260 235
:	Médecine et santé	55	190	130	115	20	140 -
:	assimilé(24) Employés de buraau et trav. assimilés	25 465	65 535	35 395	15 320	15 155	175 425
	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(25)	80 200	135 175 5	65 190	75 135	40 65	100 75
	Travaillaurs des industries de transformation	20	20	30	5	5	5
	fabrication, le montage at la réparation de produits (26)	90	80	55	40	65	20
	Travailleurs du bâtiment	5	10	5	5	:	5
•	Autras (27)	60	5 ,	50	55	25	20
	Hommes - Toutes les catágories de travailleurs (23) (28)	1,645	2,185	1,515	1,085	480	1,620
:	Travaillaurs rémunérés (29)	1,530 125	2,065 120	1,470 45	1,050 35	455 20	1,490
	Fammes - Toutes las catégories de travaillauses (23) (28)	1,105	1, 405	1,065	840	405	1,465
	Travaillauses rámunérées (29)	1,085	1, 385	1.040	820 15	395	1,440

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census = 20% Sample Data

_			_		_		_		_			
		Montréal 860.01		Montréal 850.02		Montréel 861		Montréel 862		Montréal 863.01		Montréal 853.02
	Characteristics						İ					-
		l					1					
No.							L					
	DWELLING CHARACTERISTICS		ľ									
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Avarage value of dwelling (31)	2,090 5.3 \$ 64,141	8	1,520 6.1 75,985	5	2.785 5.1 68,403	5	2.265 6.0 123,500	5	1,485 6.3 121,002	5	2,310 4.8 105,640
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 88fore 1946	10 470 1, 470 140		45 330 915 185 35		475 915 690 570 140		5 190 405 1,340 325		90 485 640 255		605 460 320 715 200
9.	Dwellings with central hasting (32) Total	2,050		1,480		2.750		2,250		1,450		2,265
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fuel Gas (33) Electricity (34) 01 (35) Other fuels (35)	235 1 565 265 25		325 645 540 10		45 1,630 1,075 30		150 1,345 770		145 630 690 10		400 1,360 550
	HOUSEHOLO CHARACTERISTICS						ı					
14. 15.	Total number of private households	2.090 0.5		1,515 0.5		2.785 0.5		2,265 0.4		1,480 0.4		2,310 0.4
15. 17. 18.	additional persons(37)	\$ 430 105	\$	490 491 115	\$	595 426 155	s	535 476 80	5	255 488 30	5	590 535 135
19.	Owner one-femily households without edditional persons (37)	1,380		660		1,050		965		755		535
20.	Average major payments for owners (nonthly) Owner's major payments >= 30% of household	\$ 518	5	493	s	406	5	642	s	509	\$	552
21.	income (38)	130		55		75		40 .		5		35
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (39)											
	by sax and income group											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nates 15 years and over with income. 11 1060 12 2500 12 1500	2,245 95 115 95 105 95 180 250 285 260 285 23,821 5 24,726 \$ 530	44 44 44	1,580 40 65 70 80 90 220 140 145 410 24,244 22,387 814	3 5 5	2,425 65 75 95 185 285 240 295 285 190 435 21,426 19,735 585	5 5 5	2,070 35 80 115 75 50 85 115 150 175 135 1,055 45,732 35,475 2,351	5 5 5	1,410 20 50 110 45 50 125 110 80 60 675 39,983 33,473 2,074	5 5 5	1,825 70 70 70 75 105 150 80 105 560 27,877 22,476 1,164
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Featles 15 years and over vith incose. incier 11,000 (40). 1 1,006 - 2 2,959. 1 0,006 - 15,959. 7 0,00 - 15,959. 7 0,00 - 15,959. 20 0,00 - 24,959. 20 0,00 - 24,959. 20 0,00 - 24,959. 20 0,00 - 34,959. 20 0,00 -	2,020 195 220 115 200 320 225 270 155 185 60 70 \$ 12,471 \$ 9,616 \$ 453	0.0 50 0.00	1,535 130 125 185 185 220 220 185 165 100 25 30 11,870 9,299	CA CA WA	2.395 80 185 240 175 475 300 370 205 170 95 95 13.526 10.518 427	3 3 3	2.065 100 200 125 110 245 240 250 195 120 320 19.412 17.365 758	5 5 5	1.545 80 125 115 95 125 230 155 170 170 170 17.879 14,937 736	s s	2.090 85 155 110 185 350 370 255 210 140 100 135 15, 318 12, 181 503

See note(e) footnote(e) and abbreviation(e) on foldout at and of outlines in

Tableau 1. (suite)

•	Montréel 864	M	ontréel 865	,	fontréel 856	*	ontréel 867		Montréal 868.01		Montréal 868.02	Cerectér istiques
												CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT
	2,125 6.7 110,271	s	835 4.3 83.416	s	1,625 4,5 76,628	s	2,105 4.6 60,321	8	2,350 5.9 56,028	s	2,085 5.1 59,122	Nombre totel de logements privés occupés Kombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement(31)
	755 1,090 175 80 30		190 320 180 110 30		320 755 380 90 80	8	200 570 425 570 340		70 225 640 1,065 355		135 620 535 645 150	selon le période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11)
	2,115		820		1,545		2,045		2,290		1,990	Logements evec chauffege centrel (32)
	165 650 1,300 10		5 580 265 5		135 965 495 30		75 1,600 400 30		1,770 500 55		1,735 260 50	Logements selon le principel combustible utilisé pour le chauffage Goz 133. Electricité (344). Hui le mazouti (35). Autres combustibles (38).
	2, 125		835		1,625		2, 100		2,350		2,090	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	0.4 350 497 55	s	0.5 290 440 145	s	0.5 630 410 130	s	0.5 680 443 210	\$	2.350 0.5 295 601 140	s	0.6 675 415 230	Nombre moyen de personnes par pièce. Ménages unifemilieux loceteires sens eutres personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38).
	1, 180		180		295		610		1,550		780	Ménages unifemilieux propriétaires sans autres personnes (37)
	479 55	s	460 35	s	458 55	s	465 110	s	516 250	s	470 110	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du révènu du ménage(38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
								l				Revenu totel (39)
	2,040 95 95 85 75 80 160 120 185 175 855 175 855 35,084 30,499 1,880	***	650 35 20 25 60 95 90 85 85 60 19,317 16,674	****	1,390 50 70 40 85 145 250 230 150 125 17,849 15,891 688	\$ 3 3	1.830 35 80 75 105 175 260 335 215 245 160 135 18.505 18.097 538	\$ 5 5	2,550 115 100 135 105 235 245 205 330 370 280 420 21,466 22,235 539	3 3 3	2,045 50 110 140 165 165 245 380 205 225 180 190 18,334 15,708 598	Nooses de 15 ens et plus ayant un ravenu. \$ 1,000 - \$ 2,989. \$ 0,000 - \$ 2,989. \$ 0,000 - \$ 2,899. \$ 0,000 - \$ 2,899. \$ 0,000 - \$ 2,899. \$ 0,000 - \$ 2,899. \$ 0,000 - \$ 18,999. \$ 0,000 - \$ 18
	2.215 170 135 205 185 250 280 250 250 150 130 260 17,095 12,527		705 60 65 65 100 165 115 70 40 5 15 5 9, 383 7, 845 566	***	1.280 130 90 150 225 200 185 140 50 20 11,764 9,705	***	1.750 85 140 230 250 330 305 230 100 35 15 15 10.061 8.499	***	2.015 135 140 145 260 335 315 240 235 65 100 40 12.273 9.889 421	2 2 2	1, 825 140 205 220 135 405 320 200 95 55 20 20 9, 833 8, 225 375	Female 60 5 ms at pine appeal on revenu. **Tools of 81 5 ms 4 pine appeal on revenu. \$ 1,000 - \$ 2,999 \$ 2,999 \$ 2,000 - \$ 2,999 \$ 3,000 - \$ 2,999 \$ 3,000 - \$ 2,999 \$ 3,000 - \$ 19,999 \$ 3,000 - 19,999

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			ontreal 860 01		Montreal 860.02	,	fontréal 861		Montréal 862	_	Montréal 863.01		Montréal 863.02
No.	Cherecteristics												
	1985 INCOME CHARACTERISTICS		101										
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.02 87.62 7.92 4.52		100.0% 81.9% 9.4% 8.7%		100.0% 75.4% 13.5% 11.1%		100.01 86.11 3.51 10.41		100.02 77.62 6.52 15.92		100.01 68.01 12.31 19.81
	Employment income (42)			į									
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43)	s s	1,250 29,700 662	5	880 30,579 968	3	1.150 27.682 756	\$ \$	1,210 52,258 2,963	\$	680 52,716 2,822	3	705 37,426 1,528
8. 9. 10.	Norked part year or part time (44)	\$	725 14,473 958	3	420 12,458 1,141	\$	13,475 888	3 3	675 30,715 3,190	\$	475 21,690 2,791	\$	475 16.640 1.801
11. 12. 13.	Femeles Worked full year, full time (43)	\$ \$	665 21,132 644	\$	480 18.867 669	S	725 20.889 622	3 3	745 27,120 926	3	530 26,226 1,118	5 5	500 23,440 1,594
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	3 3	860 7,953 524	9	7,558 601	S	9,811 705	3	845 14,094 1,255	3	475 9.798 909	\$	550 11,438 909
17.	Family income - All cansus families		1,950		1,300		1.800		1,590		1,095		1,200
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under 55.000 5 5.000 5	***	100 105 110 60 120 200 230 325 485 37, 154 36, 916 873	555	30 40 95 95 130 100 155 120 225 305 37,947 35,124 1,168	3 3 3	45 105 105 120 285 145 155 150 350 365 35,910 33,049 945	\$ \$ \$	10 80 40 35 95 95 85 85 220 870 69,279 55,449 3,186	****	5 5 30 50 40 90 45 40 130 660 67,490 58,884 2,719	***	50 25 55 100 115 80 85 110 135 440 44, 615 39,369 1,732
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All sconceric femilies. Low income sconomic femilies. Incidence of low income (45). All unetteched individuals. Low income unetteched individuals. Incidence of low income (45). Total population in private bouseholds.		1.950 320 16.4% 175 65 35.7% 7,085		1.285 165 12.9% 290 115 39.7% 4,470		1.850 270 14.5% 1.065 480 45.3% 6.460		1,605 105 6.7% 720 95 13.4% 5,665		1,115 40 4.0% 435 100 23.0% 3,775		1,265 155 11.9% 1.165 410 35.2% 4,515
38. 39.	Persons in low income family units		1, 140 16, 1%		705 15.8%		1,190 - 18.51		385 6.8%		215 5.7%		820 18.2%
40.	Household income - All privata households		2,090		1,520		2.785		2.260		1, 485		. 2,310
41. 42. 43. 44. 45. 48. 47. 48. 49. 50. 51.	linder \$5,000. \$ 5,000 = 18,999. 10,000 = 14,999. 10,000 = 16,999. 20,000 = 28,999. 20,000 = 28,999. 30,000 = 36,999. 30,000 = 36,999. 30,000 = 36,999. 30,000 = 36,999. 30,000 = 36,999. 30,000 = 36,999. 30,000 = 36,999.	3 3 3	85 105 90 75 110 200 225 265 360 565 38,704 38,139	444	35 95 90 130 135 115 155 150 260 365 37, 494 35, 257	***	110 375 235 310 315 215 200 180 430 430 430 25,838	***	30 85 75 110 170 180 155 145 290 1,020 61,251 46,388 2,597	3 3 3	20 50 110 90 105 100 70 65 160 695 56, 146 46, 332 2, 292	***	85 285 245 240 240 170 145 165 205 525 33, 939 27, 280 1, 138

See note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication

,	Montréel 864		Montréel 865		Montréel 866		Montréel 867		Montréel 868.01		Montréel 868.02		
												Caractér istiques	N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	Ü
								l				selon le composition du revenu totel (41)	
	100.0% 79.6% 6.9% 13.5%		100.01 71.91 19.91 8.21		100.01 76.21 15.01 8.81		100.01 78.51 16.21 5.31		100.0% 85.7% 10.2% 4.1%		100.01 80.51 15.81 3.71	Revenu d'emploi. Trensferts gouvernementaux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42) selon le sexe et le traveil en 1985	
												Hoomes	
\$	1,040 42,139 1,680	\$	265 25,432 1,631	S	22,523 916	\$	23,549 677	s	1,330 26,681 603	\$	970 23.795 795	Treveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une pertie de l'emnée ou è temps	5. 6. 7.
\$	24.082 3.171	8	14,279 1,951	3	12, 129 1, 101	5	13,189 793	S	14, 876 820	\$	13,964 1,043	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	9. 10.
\$	570 27, 262 1, 163	5 5	175 14.687 1.215	5	430 18, 122 647	5	475 14,284 603	3 3	18,641 623	\$	505 16,444 753	Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$	895 13,096 941	8	200 7,241 1,018	\$	400 7.554 643	5	8.572 582	\$	770 9,569 627	\$	625 6.982 \535	Revenu moyen d'emploi	14. 15. 16.
	1,655		555		1,005		1,435		2,080		1,675	Revenu de la femille - Toutes les femilles de recensement	17.
\$ \$ \$ \$	20 35 60 95 110 125 15 45 270 790 56,395 48,656 2,098	S S	50 80 50 65 75 45 80 25 55 55 55 22,236 22,849 1,841	***	45 85 100 185 95 105 70 105 105 150 29,502 25,952 1,091	****	85 95 135 220 170 180 150 155 205 70 27,257 28,277 789	***	75 180 120 135 200 185 220 270 300 405 34,281 33,551 822	5 5 5	130 170 140 185 155 225 170 155 195 155 27,457 25,746 914	10,000 14,998 1,1,000 19,999 20,000 24,999 20,000 24,999 20,000 24,999 20,000 23,999 20,000 23,999 20,000 23,999 20,000 23,999 20,000 41,919 25,000 41,919 2	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	1, 570		570		1.070		1,505		2,100		1,690	Fréquence des unités à feible revenu (38)	
	135 8.2% 485 115 22.6% 5.660		190 32.7% 350 220 61.5% 1.945		275 28.0% 825 320 51.5% 3,655		330 21.7% 725 355 49.1% 5,120		410 19.41 385 175 47.51 7.290		450 26.6% 520 215 41.5%	familles économiques à ferble revenu. Fréquence des unités é faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules è faible revenu. Fréquence des unités é faible revenu (45).	31. 32. 33. 34. 35. 36.
	545 9.6%		735 37.7%		1,055 28.9%		1,320 25.8%		1,440 19.8%		1,605 26.8%	feible revenu	38. 39.
	2, 125		835		1,630		2,105		2,350		2,090		40.
\$ \$ \$	30 110 95 130 140 180 190 70 300 910 52, 106 46, 135	***	70 215 90 95 85 85 55 35 50 75 22,005 17,124 1,313	* * *	140 230 205 215 185 140 105 130 100 190 24,677 20,440	* * *	120 280 265 315 235 210 200 160 215 105 24,034 21,567 582	***	110 200 170 150 215 220 265 250 325 450 33, 115 32, 350 788	555	140 265 185 230 195 310 195 170 210 180 25, 854 25, 284	\$ 5,000 - \$ 9,998 10,000 - 14,959 15,000 - 19,959 25,000 - 24,959 35,000 - 25,959 35,000 - 35,959 35,000 - 35,959 35,000 - 35,959 36,000 - 36,	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Montréel 869	Montréal 870.01	Montréal 870.02	Montréel 871.01	Montréal 871.02	Montréel 872
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	Total population (including institutional						6.845
1.	residents) - 100% data	3,355	4,795	2,800	4,590	2,520	
2.	Total population (non-institutional) (1)	3, 355	4,775	2,820	4,555	2,555	6.840
3.	by homa language Single responses	3, 115	4,550	2,695	4,365	2,470	6,560
4. 5.	English	185 2.825	165	95 2.540	215 3.990	145 2.275	345 6.045
6.	French	105	115	65	155	55	170
7.	Italien Greek	10	:	- :	70 5	- 1	15
9.	Span i sh	10 5	45 15	15	60	5	75 35
11.	Chinase			-	10	30	
12.	Portuguese. Chinase. Other languages. Multiple responses.	85 245	55 230	45 125	10 185	15 85	35 285
13.			***				
14.	by official language English only.	125	80	45	115	45	85
15.	French only	1,780 1,430	3,020 1,660	1,720	2,840 1,590	1,475	4,260 2,490
17.	French only. Both English and French. Neither English nor French.	20	15	1,055	15	10	10
	by ethnic origin						
18.	Single origins. British (2) French (3)	3, 155 130	4,635	2,675	4, 420 140	2,375 75	6,405 200
20.	French (3)	2,695	4.090	2,355	3,775	2,070	5,845
21.	Italian	20	35	20	120	15	70
23.	Greek		45		10	45	45
24.	Bieck (46)	25 60	105	15	80 5	45	55
26.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	215 200	230 145	170 150	295 130	125 180	400 435
	by citizenship						
28. 29.	Conadian citizenship(5)	3,310	4,755 25	2,790	4,475	2,535 25	6,705 135
•0.	by place of birth	7,			••		
30.	Non-immigrant population (7)	3,085	4,480	2,595	4, 180	2,390	6.380
31.	Sorn in province of residence	2,965 290	4,355 295	2,505 225	4.050 375	2.330 170	6, 130 460
33.	Immigrant population United States of America. Other Americas(8)	40	10		125	55	10 170
34.	Other Americas (8)	40 15	90	60 5	125		
36.	Other Europe (9)	145 25	130	120 10	150 50	45 20	245 25
37. 38.	As ia.	25 65	55	30	35	45	10
39.	Other (10)	-	- 1			-	-
40.	Total immigrant population	295	295	225	375	165	460
41.	by paried of imaigration Before 1946	2	10	5	-	-	5
42.	1946 - 1966 1967 - 1977	125 130	125 95	- 65 115	140 125	20 105	75 255
44.	1978 - 1982 1983 - 1982	25	70	30	105	40	60
45.	1983 - 1986 (11)	15	-	10	10	10	70
46.	by age at immigration 0 - 4 years	35	25	35	70	25	60
47.	5 - 19 years	60	120	50	65	45	180
48.	20 years and over	195	145	145	235	90	215
49.	Total population 5 years and overby nobility status	3, 125	4,390	2,645	4,275	2,430	6,335
50.	Non-movere	2,100	1,875	1,545 1,100	2,070 2,210	1,425	2,825 3,505
51. 52.	Novers Non-migrants (12)	1,025 665	2,515 1,575	720	1,290	685	1,995
53.	Migrants (13) From same CMA/CA From same province (14)	355	940	380	920 520	315 105	1,510 845
54. 55.	From same CMA/CA	170 140	505 375	195 170	520 345	165	480
56.	From different province. From outside Canade.	20 30	10 45	5	35 25	5 35	115
			45				

for more (a) forecast (a) and obbanish ins (a) on foldant at and of sublimation

	Montrési 876.02	Montréel 876.01	Montréel 875	Montréal 874	Montréal 873.02	Montrés! 873.01
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totale (y compris las pensionnais d'institution) - données intágrales Population totale (sauf les pansionnaires d'institution) (1)	9,435 9,345	4,760	5.820 5.820	6, 105 6, 090	5. 175 5. 175	5.170 5.165
selon la langue pariée à la asison	3,545	1,705	3,020	0.030	3,113	3, 103
Réponses uniques	9,025	4,590 245	5.630 255	5,710 165	4,950	4.930 275
Frençais. Lengues non officielles. Italien.	8,640 130	4,280 65	5.160 210	5,460 85	4,620 190	4.485
Italien	40	15	20	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	190	170
Espagnol	30	5	55	15	70	20
Portugais Chinois	5	:	30	25		35
Chinois. Autres langues Réponses multiples	50 325	45 170	105 195	50 375	120 225	110 240
selon la langue officialle			3.77			
Anniais soulament	130 5,725	70 3,045	135 3 265	40 4,000	65 3 420	95 3.315
Français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français	3,480 10	1,650	2,405 15	2.040	1,655	1,710
selon l'origine athnique Origines uniques	8,795	4,440	5,530	5,750	4,920	4,895
Britannique (2) Français (3)	195	75	225	170	165	185
	8,115 80	4, 065 45	4,855 70	5, 170 20	4,285	4,280
Juif		: 1	5	- 1	1	- 1
Noir (46)	35 5	5	70 5	140	35	120 40
Noir (45i Portugais Autres origines uniques Origines multiples (4)	365 550	250 325	295 290	245 340	385 250	255 270
salon la citovennaté				***		1
Citoyenneté canadienne (5)	9.240 105	4.695 65	5.650 175	5,965 120	5,055 120	5.065 100
selon le lieu de naissance	8,905	4 565	5, 355	5,715	4,815	4.730
Population non immigrante(7) Née dans la province de résidence. Population immigrante. États-Unis d'Amérique.	8,585 440	4,405 200	5, 175 470	5,500 370	4,655 360	4.585 435
États-Unis d'Amérique	15	10	25	15	25	20
Autres Amériques (8) Royaume-Uni . Autres Europes (9) Afrique	95	65	75 5	165	165 10	170
Autras Europes (9)	170 70	105 10	155 40	100	65 5	100 75
Asie. Autres (10)	85 10	5	145 20	65 30	95	30 10
	440	200	470	30	350	435
Population imaigranta totalasalon la période d'imaigration					380	435
Avent 1946. 1946 - 1966.	10 120	5 95	15 120	5 95	30	45
1967 - 1977	190 85	40	130	90 135	135 165	250 90
1983 - 1986(11)	35	15	95	50	35	40
selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	70	20	40	50	50	80
5 - 19 ans	75 300	45 130	170 250	140 185	85 220	140 215
Population totale de 5 ans at plusselon la mobilité	8.685	4,330	5,430	5.635	4.750	4,730
Personnes n'ayant pas déménagé	4,655	1,440	1.560	2,570 3,050	1,740	1,540
Personnes syant déménagé Non-migrants (12)	4,025 2,640	2,890 1,720	3.870 2.065	1,935	3,020 1,830	3,095 2,040
Migrants (13) D'une même RMR/AR	1,390 765	1, 175 585	1,800 860	1,125 435	1,190 575	1,060
Non-migrants (12) Migrants (13) D'une même RMR/AR. D'une même province (14) D'une province différente. De l'extérieur du Cenade.	550	535 35	700 115	545 70	485 35	. 375
o one province difference	35	20	120	75	90	50

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréel 869	Montréal 870.01	Montrée I 870.02	Montréal 871.01	Montrée I 871.02	Montréal 872
	Characteristics						
ю.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)		9				
١.	Total population 15 years and over	2,565	3,470	2,275	3,650	2.055	5,415
2.	by highest level of schooling Less then Grade 9 (15)	. 375	605	430	990	320	1,510
3.	Gredes 9-13 - Without secondary certificata	490	960	530	815	510	1, 190
4. 5.	- With secondery certificate Trades certificate or diplome	470 90	605 160	430 90	530 185	390 50	835 175
6.	Other non-university aducation only(15) - Without cartificate	340	395	270	285	165	420
7.	University(18) - Hithout degree.	400 230	450 210	290 135	450 245	335 120	705 325
9.	- With dagrae	165	95	105	160	160	250
	by sax and aajor field of study						
٥.	Males with postsacondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	460	495	370	530	390	740
1. 2.	servicesFine end applied arts	25 15	5 10	20	30 5	20 25	60 10
3.	Humenities and related fields	5 25	15 40	20	5 40	25 25	55 30
5.	Commerce, manegement and business admin Agricultural and biological	110	100	65	65	90	140
6. 7.	sciences/technologies. Engineering end applied sciences Engineering and applied science	20 25	10 15	25 5	20 20	10 20	25 30
8. 9.	tagineering and applied science tachnologies end tredes	225 15	250 15	180 25	315 15	155	335 5
0. 1.	Methematics end physical sciences	5	. 35	20	15 5	15	50
2.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	375	365	200	440	250	635
3. 4.	services.	70 45	15 60	25 20	40 40	45 20	80 65
5. 6.	Humanities and related fields	20	15 20	5	30 35	35 15	50 40
ř.	Commerce, management and business admin Apricultural and biological	115	135	65	185	100	215
8. 9.	sciences/technologies. Engineering and applied sciences Engineering and applied science	20 5	. 10	20	10	10	30
0.	technologies end tredes	5 55	15 80	20 30	15 80	10 25	50 95
3.	Mathematics and physical sciences	- 1	5	- 1	10	1	5
4.	by lebour force activity Nales - 15 years and over	1.270	1. 615	1,090	1,650	1,040	2,580
5.	In the labour force.	1,030 975	1,280	875 790	1, 270 1, 145	835 765	1,895
7.	Unemployed	55 81.1	145 79.3	85 80.3	125 77.0	70 80.3	290 73.4
8.	Perticipation rete	88.0	87.6	84.6	80.6	83.2	79.8
0.	Unemployment rate	5.3 1,295	11.3	9.7	9.8	8.4 1.015	15.3 2.830
2.	In the labour force	760	960	595	995	575	1,475
3.	Employad	. 680 . 80	790 175	535 65	860 130	530 40	1,270
5	Perticipation rata	58.7	51.8	50.0	49.8	56.7	52.1
6.	Marriad (excludes separated)	59.9 10.5	56.5 18.2	51.2 10.9	50.0 13.1	53.8 7.0	54.3 13.9
B.	Both sexes - Perticipation rate	69.8	64.5	64.4	61.9	68.8	62.4
9. 0.	15-24 years	62.4 72.0	57.9 66.7	68.3 63.5	73.1 59.1	70.9 68.3	62.5 62.2
1.	Married (axcludes separated)	73.9 7.3	71.7 14.1	68.0 9.9	65.4 11.3	68.2 8.2	66.8 14.7
3.	Unemployment rate	19.2	19.2	10.5	17.1	15.4	20.2
4.	25 yeers and over	4.6	12.3	9.1	9.2	5.4	12.9

Tableau 1. (suite)

Montréal 873.01	Montréal 873.02	Montráal 874	Montréal 875	Montréal 876.01	Montréal 876.02	
						Cerectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
4,005	4,010	4,690	4,730	3,500	7,035	Population totale de 15 ens et plus
990	945	1,225	905	780	1.025	scion le plus heut nivaeu de scolarité atteint N'ayant pas attaint la 9e année (15) 9e-13e année - Sans cartificat d'études
1,095	1,090	1,240	1,170	1,000	1,355	secondaires
650 145	505 135	690 180	675 210	540 135	1,215 275	secondaires
320 385	325 515	400 600	430 655	325 195	600 1,260	seulement (16) - Sans cartificat Avec certificat (17)
260 165	205 195	180 180	345 350	200 120	620 690	Étudas universitaires (18) - Sans grade - Avec grade
485	515	555	810	470	1,445	seion le sexe et le principal dosaine d'études Hosses eyant terminé des études postsacondaires (19)
15 25	15 20	15 30	50 25	30 15	80 70	Enseignament, loisirs et orientation
30 30 120	30 10 80	20 25 70	40 50 125	15 15 75	45 85 340	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. das affaires
20 25	20 35	15	10 75	35 15	50 100	Sciences et techniques agricoles et biologiques
190 15	275 5	340 25	380 20	240 10	560 45	Professions, sciences et tachn, de la senté.
30	10 15	15	35	10 10	90 5	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplinas (20)
405	500	560	560 65	315	1,240	postseconde i res (19)
45 30	30	50 50 45	50 50	45 30	155 95	Enseignement, loisirs et orientation 8eaux-arts et arts appliqués Lettres, sciencas humaines et disciplinas
20 170	40 165	45 40 155	55 200	35 140	30 470	Connexes Sciences socialas at disciplines connexes Commerce, gastion et admin, des affairas
60	35 5	35	40 5	10	25 10	Sciences et techniques agricoles et biologiques Génie et sciences appliquées
20 35	35 75	30 90	25 140	10 30	25 295	l'achniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn, de la santé.
:	20	5	15 5	- 1	25 25	Mathématiques et sciences physiques Autras disciplines (20)
1,855	1,875	2.290	2,370	1.620	3,515	seion l'ectivité Homes - 15 ens et plus
1,450 1,235 215	1,510 1,295	1,810	1,905 1,680	1,245 1,040	2,985 2,795	Paisant partie de la population active
78.2	215 80.5	79.0	225 80.4	205 76.9	190 84.9	En chônage Taux d'activité. Mariés (ne comprend pas las séparés)
80.9 14.8	84.6 14.2	83.6 12.4	84.8 11.8	83.5 16.5	93.2 6.4	
2.150 1.095	2,135 1,195	2.395 1,210	2,360 1,345	1,885	3,525	Feanes - 15 ans et plus
935	945	1,005	1,190	705	2,165 1,910	Faisant partie de la population active Occupées.
160 50.9	245 56.0	200 50.5	160 57.0	165 46.2	255 61.4	En chômage. Taux d'activité
50.9 14.6	58.8 20.5	54.5 16.5	57.3 11.9	52.1 19.0	64.5	Mariães (ne comprend pas les séparées)
63.6	67.3	64.5	68.7	60.6	11.8 73.2	
67.0 62.6	71.6 65.8	57.6 63.3	68.1 68.8	58.4 61.2	52.2 76.8	Les deux saxes - Taux d'activité
65.8	71.6	89.0	71.0	67.6		Marié (e) s (ne comprend pes las
14.5	17.0	14.2	11.7	17.7	78.9 8.6	séparé (el s)
16.9 13.6	19.4 16.4	18.4 12.9	13.9	25.4 14.4	19.9 5.9	Taux de chômage 15-24 ans. 25 ans et plus.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 869	Montráal 870.01	Montréal 870.02	Montréal 871.01	Montréal 871.02	Montréal 872
	Characteristics						
				- 20			
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,790	2,245	1,470	2,265	1,415	3,370
2.	Not applicable (21)	30	70	45	90	25	170
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,765	2,170	1,425	2,170	1,385	3,200
5.	Primary industries (Divisions A,8,C and D) Manufacturing industrias (Division E)	5 325	5 465	295	415	275	10 585
6.	Construction industries (Division Fl Transportation, storage, communication and	55	110	80	160	100	225
7.	other utility industries (Divisions G and H) Trade industrias (Divisions I and Jl	235 325	230 515	195 305	255 415	155 185	295 605
9.	Finance, insurance and raal estate Industrias (Divisions & and L)	135	135	110	210	140	265
10	Government service industries (Division N)	150	140	85	140	155	200
11	Other sarvice industries (Divisions M. O. P. Q and R).	535	570	360	565	370	1.015

	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Malas - All occupations (23)	1,020	1,255	840 95	1,230	820 95	1,800
13. 14. 15.	occupations	180 25 25	125 10 25	95 15 10	120 15 5	25 10	65 15
16	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	45	55	55	120	70	130
17.	Clerical and related occupations	100	155 130	120	100	85 70	210 180
18. 19. 20.	Saras occupations Sarvice occupations. Primary occupations (25)	105	130	65	105	70	225 25
21.	Processing occupations	50	50	60	100	40	95
	Machining, product fabricating, assembling						
22.	and rapairing occupations (28)	175 40	245 125	155 45	190 140	155 75	305 165
24. 25.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	110 70	110 75	50 70	140 70	70 65	135 105
26.	Females - All occupations(23)	745	915	585	940	560	1,400
27.	Managarial, administrative and related occupations	55 65	75 10	45 20	60 35	50 25	90 45
28. 29.	Taaching and related occupations Occupations in medicine and health	65	80	25	50	25	105
30.	Tachnological, social, religious, artistic and ralatad occupations (24)	25	25	25	35	10	65
31.	Clarical and ralated occupations	305 75	345 90	235 105	440 65	215 65	525 110
33.	Service occupations Primary occupations (25)	80	130	75	155	120	250
35.	Processing occupations	5	25	25	20	10	40
	Machining, product fabricating, assembling	50	70	30	50	30	125
36.	and repairing occupations (26)	- 5	5	30	15	15	125
38. 39.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	15	50	5	20	5	40
	by sax and class of worker						
40.	Malas - All classas of worker (23) (28)	1,015 995	1,250	840 820	1,230 1,195	825 785	1,805
42.	Salf-employed (30)	20	30	20	40	40	45
44.	Famalas - All classes of worker (23) (28)	745 730	920 900	590 565	940 940	560 560 5	1,400 1,365 30
45.	Salf-employed(30)	15	20	15	•	, ,	30

Fee manufal deservation (a) and abbreviation (a) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 873.01	Monträel 873.02	Montréai 874	Montréal 875	Montréal 876.01	Mon tréal 876.02		
						Ceractéristiques	
							N*
-						CARACTÉRISTIQUES DE LA PDPULATION	Γ
2,545	2,705	3,020	3,245	2,120	5, 150	Population active totale de 15 ans et plus	1.
145	195	150	120	130	165	Sens objet (21)	2.
2,400	2,505	2,870 20	3, 125 20	1,985	4.985	selon les divisions d'industrias(22) Toutes les industries(23)	3.
575 120	640 115	635 180	625 185	400 190	835 290	Industries menufecturières (division E) Industries de la construction (division f)	5.
120	""	180	163	150		Industrias du trensport, de l'entreposage, das communications et autres services	i
185 395	210 540	265 550	240 560	180 470	510 980	publics (divisions G et H)	8.
190	160	145	175	130	435	das agancas immobilières (div. K et l) Industries des services gouvernementaux	9.
145	145	145	180	90	370	(division N)	10.
. 775	700	930	1,035	525	1,585	M, O, P, Q et R)	11.
						selon le saxe et les grands groupes de professions (22)	
1,340	1,420	1,710	1,830	1,190	2,900	Hommes - Toutes les professions (23) Oirecteurs, gérants, administrateurs at	12.
100 15	140 25	125 40	215 40	90 50	445 110	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	13.
65	10	35	35	30	45	Médecine et santá. Professions technologiques, sociales.	15.
115 150	90 135	85 160	205 135	45 120	305 200	religieuses, artistiques et personnel assimilé (24) Employés de buraau et trav. assimilés	16. 17.
105 225	115 115 205	125 255	180 190	145 130	340 255	Trevailleurs spécialisés dans la vente Treveillaurs spécialisés dans les services	18.
20	205	15	180	5	20	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs das industries de	20.
80	70	75	55	30	100	transformation. Usinaurs, trevailleurs spécialisés dans la fabrication; le montage at la réparetion	21.
175 115	350 95	300 215	330 185	255 135	510 215	de produits (25) Travaillaurs du bâtiment	22.
55 125	105 70	160 115	170 85	75 90	165 190	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	24. 25.
1,055	1,090	1, 160	1,295	795	2,085	Femmes - Toutes (as professions(23) Directeurs, gérants, administrataurs et	26.
75 45	85 15	80 65	70 70	25 40	205 100	personnel assimilé Enseignants et personnal assimilé	27. 28.
60	100	120	125	60	305	Médecine et santé	29.
70	45	50	75	30	110	religieuses, artistiques et personnal assimilé(24)	30.
380 95	385 120	400 100	445 110	320 95	795 205	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vante	32.
175	145	145	215	90	235	Traveilleurs spécielisés dens les servicas Treveilleurs du secteur primaire(25) Travailleurs des industries de	33. 34.
25	60	45	35	25	20	trensformation	35.
115	130	. 115	105	55	95	fabrication, le montage et le réperation de produits (26) Travailleurs du bâtiment	36. 37.
30	5	- 40	5 25	5	15	Personnel d'axploitation des transports Autres (27)	38.
34	"	"	"	"	"	selon le sexe et le cetégorie de traveilleurs	1
1,340	1,415	1,710	1,830	1,190	2,900	Hommas - Toutes les cetégories de travailleurs (23) (28)	40.
1,330	1,350	1,665 45	1,775 55	1, 165 25	2,740 165	Treveilleurs rémunérés (29)	41.
1,055	1,095	1,155	1,290	795	2,085	Fannas - Toutas las catágorias da travailleusas (23) (28)	43.
1,050	1,090	1,140 10	1,285	785 5	2,030 45	Trevailleuses rémunérées (29) Traveilleuses autonomes (30)	44. 45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	,	lontréal 869		Montréal 870.01		Montréel 870.02		Montréel 871.01		Montréal 871.02		Montréal 872
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS							Γ					
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms par dwelling Average value of dwalling(31)	3	1,005 6.3 64,381	s	1,610 4,9 75,980	s	1,030 5.1 73,728	s	1,730 4.9 65,846	s	810 5.9 74,049	s	2,565 4,7 65,295
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946		10 80 400 350 155		5 55 685 845 20		90 505 430		30 125 585 900 95		15 320 455 15		170 520 705 940 230
9.	Dwallings with central heating(32) Totel		995		1,600		1,020		1.725		805		2,500
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33). Electricity(34). Uil (35). Other fuels (35).		430 540 20 10		360 1,010 225 20		300 585 130 10		480 1,030 185 25		250 395 150 15		85 2, 175 270 35
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS							ľ					
14. 15.	Total number of privata households		1,005		1,610 0.6		1,030 0.5		1,730 0.5		810 0.5		2,565 0.6
17.	edditional persons (37)	5	155 325 10	s	815 468 320	\$	448 110	\$	424 195	s	185 476 60	s	1.025 454 335
19.	Owner one-family households without edditional persons (37)		655		420		405		465		490		675
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	545 70	s	630 75	\$	528 75	>	460 50	\$	510 70	\$	515 155
	1985 INCOME CHARACTERISTICS: Total income (39)												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	by sex and income group Mines 13, years and over with income. Innes 13, 1,000 140). 1,000 140, 100, 100, 100, 100, 100, 100,	04 04 04	1.150 30 40 50 25 50 90 140 95 230 115 295 25,234 25,832 861	\$ \$ \$	1, 470 70 80 75 80 120 125 195 135 245 150 21, 704 20, 266	3 3 5	985 20 30 35 60 75 100 115 135 105 220 23, 951 22, 473	***	1,520 35 70 100 105 110 110 175 160 210 175 270 22,302 21,354	5 5 5	945 35 60 35 25 50 70 105 135 130 110 195 23,935 23,862 1,024	5 5 5	2, 275 75 115 90 180 270 320 310 240 250 225 205 18,594 17,082
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Females 15, years and over vith income. 1,000 - 52,099. 3,000 - 6,999. 5,000 - 6,999. 5,000 - 10,999. 15,000 - 10,999. 15,000 - 10,999. 15,000 - 10,999. 15,000 - 10,999. 15,000 - 10,999. 15,000 - 10,999. 15,000 - 10,999.	20-40-40	950 85 115 70 50 85 180 135 140 45 20 35 12,984 12,055 654	***	1.345 120 135 90 125 320 205 200 75 35 10 25 10,244 8,772	***	895 55 120 110 130 105 185 95 55 5 25 10 9,706 7,622 513	***	1,580 80 115 185 280 250 280 120 190 55 40 25 11,458 8,678 456	***	740 40 95 45 85 105 95 95 45 35 20 12,754 10,222	***	2.190 105 175 230 255 395 375 265 190 70 60 11.592 9.380

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

н	ontrée! 873.01		ontréel 873.02		fontréel 874	,	fontréel 875		Montréel 876.01		fontrée! 876.02	Caractéristiques
							-					CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
,	1,965 4.4 62,338	s	2.025 4.3 70.460	\$	2,180 4.8 65,523	s	2,460 4.3 69,574	s	1,670 4.7 71,314	s	2,875 6.2 78,473	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Veleur moyenne du logement(31)
	35 200 725 945 65		70 285 485 1,110 75		70 480 895 690 85		15 95 380 1,585 380		20 625 995 30		15 45 420 1,655 745	seion la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980.
	1,935		1.985		2,120		2,425		1,630		2,825	Logesents avac chauffage central (32) Total
	400 1, 155 380 35		205 1, 605 205 10		210 1.635 330 5		350 1,850 245 15		490 1,080 85 15		145 2,455 230 50	Logacents selon le principel combustible utilisé pour le chauffags Gez (33) Électricité (34) Hui le Marcoutt (35) Autres combustibles (36)
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,965 0.6		2,020 0.6		2,180 0.6		2.455 0.5		1,670 0.6		2,880 0.5	Nombre totel de sénages privés
	1,080 510 355	s	1, 115 496 400	s	880 411 320	s	1,020 450 300	5	915 467 480	\$	490 425 135	personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38)
	195		190		575		470		335		1,945	Méneges unifamilieux propriéteires sens eutres personnes (37)
	509 50	3	687 50	s	475 90	s	584 100	s	520 25	\$	603 180	Inensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu totel (39)
	1,640		1.705		2,020		2,140		1,470		3, 190	selon le saxe et la tranche de revenu Hommes de 15 ans et plus ayent un revenu
	55 75 115 110 160 265 280 155 210 100 100 125 17,046 15,597 568	***	50 75 105 95 120 240 275 265 240 105 130 17,658 17,499 616	\$ \$ \$	95 75 80 165 215 275 240 310 215 180 195 18,221 17,148	***	55 95 145 145 250 280 200 300 230 320 21,255 19,745 633	***	90 75 110 75 120 165 140 205 210 80 210 19.508 18.349 756	\$ 3 3	105 180 105 105 105 250 300 310 365 320 1.045 27.187 26.777 623	
	1,650 95 135 155 175 360 275 220 110 85		1,690 45 165 195 190 275 285 280 160 45		1,825 155 160 210 145 385 275 225 90		1,865 85 135 170 245 350 385 210 105 90		1.415 155 155 155 140 315 240 150 60		2,570 180 215 175 190 355 345 355 370 140	Famous de 15 ann et o luis eyent un revenu. Moins de 51,000 400 \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 18,999. 25,000 - 29,999.
	85 15 35 11,262 8,974 421	\$ \$	45 25 20 11,486 9,399 435	s s	75 40 60 11,206 8,614 477	\$ \$	75 15 11,410 9,472	8 8 8	15 30 15 9,209 7,810 400	\$ \$	140 135 125 14,605 12,045 486	25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus Revenu medien Erreur type du revenu noyen

Voir note; renvoi(s) et sbrévistion(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		,	fontréal 869		Montréal 870_01		Montreal 870.02		Montréal 871.01		Montreal 871.02		Montréal 872	
	Characteristics											1		
No.		L												
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)													
	by composition of total income (41)	l												
1. 2. 3. 4	Total Employment income. Government transfer payments Other income.		100.07. 89.67. 6.67. 3.8%		100.0% 84.47 11.5% 4.1%		100.0% 84.4% 9.4% 6.2%		100.0% 80.3% 12.7% 7.0%		100.01 87.41 7.21 5.51		100.1 79.1 14.1 5.1	32
	Employment income (42)	l												
	by sex and work activity in 1985	l												
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time (43)	3 3	710 29.027 864	s	700 28.216 1,338	\$	515 28,930 1,105	5	700 30,939 1,060	3	525 30.035 1.247	\$	1,030 24,900 769	,
8. 9. 10.	Horked part year or part time (44)	5	310 17,417 1,727	5	535 15,298 1,094	\$ \$	335 17,693 1,610	\$	520 14,258 998	\$	315 14,252 1,358	\$	775 12.07 72	,
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time (43)	8	355 20,728 779	\$	370 15.291 778	3	240 15,848 1,004	S	395 18,595 960	g g	275 19,692 1,093	s	656 18,87 66	
14. 15. 16.	Horked part year or part time(44)	\$ \$	425 7,698 710	\$	525 8.408 662	2 2	360 6.734 543	5	9,607 627	8	8,213 730	S	755 7,745 488	
17.	Family income - All census families		950		1,350		800		1,315		725		1, 920	,
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	linear \$5,000 \$ 5,000 = 16,998 10,000 = 16,998 10,000 = 16,998 20,000 = 26,998 20,000 = 26,998 20,000 = 26,998 20,000 = 26,998 40,000 = 40,9	3 3 3	30 25 5 25 75 130 125 105 210 215 39,431 38,540 1,156	40.00.00	130 150 80 130 90 155 150 130 155 175 29, 166 27, 858 1, 118	***	45 70 50 55 40 75 105 60 140 165 34,607 34,062 1,491		50 85 140 90 100 130 190 155 185 200 32,760 31,433	\$ \$	35 25 5 45 70 45 105 65 125 210 40,086 37,416	555	125 170 180 230 200 215 245 165 220 27, 718 25, 814	
	Incidence of low income (38)	ľ				ľ		ľ		ľ		ľ		
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All aconomic families. Low income aconomic families. Incidence of low income (45) All unettached individuals. Low income unettached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		950 65 6.8% 80 10 12.1% 3,340		1,365 425 31,1% 320 135 42,1% 4,750		815 195 24.0% 285 125 44.5% 2,815		1,310 285 21.6% 560 320 57.7% 4,520		720 80 11.4% 100 25 26.2% 2,545		1, 985 505 25. 4 780 475 50. 6	1
38. 39.	Persons in low income family units		220 6.6%		1,480 31.2%		650 23.0%		1,130 25.0%		300 11.9%		2, 100	
40.	Household income - All private households		1.005		1,610	- 3	1,025		1,730		810		2,565	
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	Index 5,000	\$	25 10 15 20 70 145 105 130 210 285 41.717	9	170 185 110 190 145 155 145 140 185 185 27, 412	s	60 125 100 85 90 110 95 55 145 165 30,745	4	75 245 210 120 125 155 185 150 230 240 29,543	\$	40 30 10 50 90 55 115 70 120 225 39, 312	s	175 335 265 277 295 275 276 200 260 226 226,027	
52. 53.	Median income	\$	39.710 1,143	\$	24,975	3	27,968 1,341	\$	28.072 965	3	36,374 1,524	S	24,04	8

Tableau 1. (suite)

_				_		_							_
	Mon trési 873.01	,	Mon trée I 873.02		Montréal 874		Montréel 875		Montréel 876.01		Montréel 876.02	Caractéristiques	N°
_				_				r				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	Ė
												seion is composition du ravenu total (41)	
	100.01 81.31 15.71 3.01		100.01 78.91 15.31 5.71		100.0X 80.4X 14.8X 4.7X		100.0x 85.3x 10.9x 3.7x		100.0% 79.5% 16.3% 4.1%		100.0X 90.8X 5.2X 4.0X	Totel	1. 2. 3. 4.
												Ravenu d'esploi (42)	l
												selon le sexe et le treveil en 1985	
\$ \$	655 24.082 772	\$	805 22,061 575	5	945 23,730 794	3	1,060 28,385 812	\$	725 27,052 892	s	2,040 32,195 627	Trevaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi Treveillé une partie de l'ennée ou à temps	5. 6. 7.
3	635 12.304 797	s	560 13,300 1,277	3	725 12,249 714	3	760 12.972 777	5	10,896 1,110	3	910 16,921 1,171	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9.
•		,		ľ		1		ľ		ľ		Fennes	1
\$	540 16,728 634	\$	500 16,904 600	\$	425 18, 209 907	s	560 17,004 671	\$	285 17,015 950	s	1,040 20,770 658	Trevaillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Trevaillé une pertie de l'ennée ou à temps	11. 12. 13.
\$	495 9,661 795	\$	550 8,827 605	3	750 8,650 760	5	790 8,730 503	8	485 7.688 593	3	1,050 9,248 645	pertiel (44)	15. 16.
•		ľ		ľ		ľ		l		ľ	2.645	Revenu de la femille - Toutes les femilles de recensement	17.
	1,480		1,475		1,670		1,640		1,360		2,645	Moins de \$5,000	18.
\$ \$ \$ \$	190 180 165 165 215 140 150 100 85 24, 480 23, 327 787	3 3 3 3	210 155 155 180 155 130 130 195 90 25,532 23,798 857	*****	165 165 160 190 200 180 95 190 200 28.052 25.656 915	***	120 135 160 175 160 195 130 255 170 28.819 28.93	***	220 125 105 105 130 110 135 145 25,619 22,499 1,086	3 3 3	80 80 115 170 235 240 225 480 940 43,208 41,429	\$ 5,000 - \$ 0,999. 10,000 - 10,999. 20,000 - 74,999. 20,000 - 74,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 35,999. 30,000 - 35,999. 30,000 - 35,999. 80,000 - 30,999. 80,0	19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.
			1,520		1,670		1,680		1,375	1	2.680	Fréquence das unités é faible revenu(38) Toutes les femilles économiques	١
	1,505 495 33.1% 575 265 46.3% 5,130		480 31.6% 645 265 40.9% 5,150		495 29.5% 675 390 57.5% 6.045		405 24.3% 885 335 37.9% 5.800		41.4% 410 190 46.2% 4,725		295 11.0% 320 130 40.8% 9,320	remiles économiques à faible revenu fréquence des unités é feible revenu (45) Toutes les personnes seules Personnes seules é feible revenu (45) Fréquence des unités é faible revenu (45) Population totele dens les ménages privés Personnes dens les unités femilelles é	32. 33. 34. 35. 36. 37.
	1,825 35.5%		1,665 32,3%		1,910 31,6%	ļ	1,495 25,8%		1,935 40,9%		1,045 11,2%	feible revenu	38. 39.
	1,965		2,020		2, 185		2,460		1,670		2.880	Ravenu das méneges - Tous les méneges privés	40.
	150 235 280 200 225 275 165 160 135 120 23,813 22,357 723	***	155 280 225 240 210 215 150 200 225 120 24, 340 22, 416	****	205 255 240 210 260 240 195 115 205 245 25, 258 23, 268 23, 268	\$ 3 3	205 225 205 225 245 250 295 185 295 220 26, 891 25, 670	4444	205 245 210 175 155 155 115 110 135 170 24.163 19.999	an the sa	70 140 85 135 210 235 270 230 520 980 42, 489 41, 043	Noise de 30,000 S 5,000	41. 42. 43. 44. 45. 48. 47. 48. 50. 51.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

١		Montréal 876.03	Montréal 877	Montréal 878	Montréal 879.01	Montrée! 879.02	Montréal 880
	Characteristics						
- 1							
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	5,670	7,045	5,955	3,565	4,430	4,78
2.	Total population (non-institutional) (1)	5,660	7,030	5,935	3,565	4,335	4.78
3.	by hoze language Single responses	5, 445	6,790	5,645	3.405	4,265	4,61
4.	English	270	280	220	170	240	29
5. 6.	french. Non-official languages	5, 045 125	6, 195 320	5,220 205	3, 195 45	3,955	4.20
7.		"	130	70	15	/°	12
8. 9.	Greek Spanish	5		30	:	:	1
ő.	Por tuguese.	: 1	60 10	25 10	: 1	5	1
1.	Chinese	-		20	15		1
2. 3.	Other languages	125 215	115 240	45 290	20 150	50 70	8 16
۱. ا	by official language English only	50	115	105	45	90	14
5.	French only	3,275	4, 185	3,760	2,255	2,215	2,69
7.	French only. 8oth English and French. Neither English nor French.	2,325 10	2.695 30	2.035 35	1,250	2,010 20	1,94
.	by athnic origin	5,200	6. 620	5.620	3,435	4,040	4.51
3.	Single origins. Sritish (2) franch (3)	225	230	180	3,435	4,040	4,51
ч	franch (3)	4,590	5,740	4,975	3.025	3,610	3,95
	Jewish	25	220	105	35	15 10	
	Greek			30	: 1	10	2
	8 lack (46)	40	30	65	35	- 1	1
š. I	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	325	10 390	25 235	190	205	31
1		460	410	315	135	295	27
٠.	by citizenship	5.525	6.950	5,845	3,520		
	Cenadian citizenship(5)	140	80	90	3,520	4,300 30	4.69 9
Л	by place of birth	ı				1	
	Non-immigrent population (7)	5.220	6,475 6,200	5.520 5.320	3,350	4,045	4,36
2. [Immigrant population	440	560	410	3,210 215	3,895	4,24
	United States of America	40	20	10	35	45	
	Other Americas (8)	70 25	145	85 15	75	35 15	
3.	Other Europe (9)	180	265	215	50	105	22
	Africa	50	45	45	45	15	4
1	Other (10)	75	80	15 30	5	65 5	10
1	Total immigrant populationby pariod of immigration	445	560	410	215	295	41
		10	10	15	30	45	
1	1946 - 1966. 1967 - 1977.	155	250	205	35	100	18
1	1978 - 1982	185 40	190 90	130 50	120 25	80	13
٠	1978 - 1982	50	25	20	::	15	ĭ
	by aga at lenigration 0 - 4 years	40	80	45	- 50	60	
	5 - 19 years	110 295	150 325	95 275	70 100	55 175	7
٠l.	Total population 5 years and over	5, 140	6,555	5,570	3,355	4, 120	4.54
. ľ	by mobility status Non-movers	1,985	2,835	2,300	1,610	2,280	2.34
1.	Movers	3, 155	3,720	3,275	1,750	1,840	2,34
1	Non-migrents (12)	1,790	2, 130	1,950	1, 155	1, 105	1,35
	From same CMA/CA	1,365	1,585	1,320 660	590 320	730 360	85 46
	Movers. Mon-ingrents (12) Higgants (13) From some CMA/CA From some province (14)	565	480	540	220	335	34
1		30	130	10	45	20	2
1	From outside Canada	75	70	10	5	20	

Tableau 1. (suite)

Montréal 881.01	Montrés 881.02		Montréal 882	Montréal 883	Montréal 884.01	Montréal 884.02	,
							Caractér i sti ques
		7					CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
4.0	70 4.	.170	3,035	2,810	2,195	7,615	Population totale (y compris les pansionnaires d'institution) - données intégrales
4.0	75 4.	200	3,040	2,780	2,200	7,350	d'institution) (1)
3.8		035	2,905	2,595 170	2,010 205	6,890 450	selon la langue parlés à la maison Réponses uniques
3.6	55 3, 05	825 100	2,775 35	2.370 55	1,585 240	6,410 35	frençais. Lengues non officielles. Italien. Grec.
	10	5	5	15 35	10 30	10	Grec
	25 20 10	45		35	85	:	Portugais
	35	50 160	30 135	10 190	110 190	15 460	Autres langues Réponses multiples
	55	45	30	85	135	90	selon la langue officielle Anglais seulement
2.4	75 2.	605 550	1.820 1.185	1,405 1,295	660 1,380	2,980 4,270	
1, 5		- 220	1.102	.,	25	15	Ni l'anglais ni le français
3,8		020	2,905	2,540	1,980	6,905	selon l'origine ethnique Origines uniques
3,4	30 3,	120	75 2.705	125 - 2,230	55 1,545	300 6,330	Britannique (2)
	35	10	15	10	20	35 15 45	Juif -
	:	50	20	15	20 5	10 10	
1		200	90 130	150 245	340 220	165 440	Portugais. Autres origines uniques. Origines multiples(4).
				2,745			selon la citoyennaté Citoyennaté consdisons (5)
4.0	40	65	3.015 25	2,745	2,080 120	7,280 70	Citoyenneté autre que canedienne (6)
3.8		.930	2,895	2,545	1,730	6,900	selon le liau de naissance Population non immigrante(7) Née dans la province de résidence
	35	.785 270	2,790 150	2,440 235	1,630 475	6,560 450	Née dans la province de résidence Population immigrante
	25 40	10 65	5 35	20 30	5 95	45 50	Population immigrante. États-Unis d'Amérique
	5	80	10 -	20 115	135	45 230	Royaume-Uni
	10	55	15 55	30 20	45 190	50 20	Afrique
	"	••	-	10	130	, "·	Autres (10)
	35	270	145	240	475	450	Population immigrante totaleselon la période d'immigration Avent 1946.
	10 65	55	5 25	10 80	15 55	85 180	Avent 1946. 1946 - 1966. 1967 - 1977.
	30 25	100	45 45	125 20	160 135	140 25	1967 - 1977
	· 5	30	20	5	100	20	1978 - 1982. 1983 - 1986(11)
	40	25	5	25 45	45	75	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans
	00	75 175	25 115	165	185 250	105 265	20 ans et plus
3.8		.955	2,880	2,640	2,130	7,160	Population totale de 5 ans at plusselon la aobilité
2.0	95 1.	.840 .110	1,500	1,360 1,280	1,690	3,030 4,130	Personnes n'eyent pas déménagé Personnes eyant déménagé
1,0	70 1.	, 265	810	700	535	2,370	Non-migrants (12)
3	50 50	845 520	575 255	580 375	1.155 555	1,760	Migrants (13) D'une même RMR/AR D'une même province (14)
2	85	240	240	160 30	325 65	700 70	D'une même province (14)
	20	40	50	10	205	65	De l'extérieur du Cenede

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_							
		Montrési 875.03	Montréel 877	Montréel 878	Montrée1 879,01	Montréel 879.02	Montréal 880
	l	0.0.00		0.0	675.01	675.02	000
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	4, 120	5,450	4,895	3,005	3,715	4,050
2.	by highest lavel of schooling Less then Grade 9115)	630	985	1,280	875	630	860
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	960	1, 105	1, 115	710	545	795
4. 5.	- With secondary certificate	700	840	835	395	445	575
5.	Trades certificate or diploma	180	215	245	120	130	195
5. 7.	- Hithout certificate	335 665.	550 805	305 530	235 405	345 590	340 530
8.	University (18) - Without degree - With degree	350 310	415 540	250 255	155 100	505 530	370 395
	by sex and eajor field of study		5,0	255	100	530	395
10.	Males with postsecondery(19) qualifications Educational, recreational and counselling	750	1,045	675	380	850	705
11. 12.	services	40 55	85 45	30 15	25	45 60	50 35
13.	Humanities and related fields	50 65	50 55	30 25	35 10	70	60
15.	Commerce, menagement and business admin	95	190	105	10	95 120	50 115
16. 17.	sciences/technologies	40 35	25 80	45 30	10 5	55 40	25 45
18.	Engineering and applied science technologies and trades	285	400	330	225	275	280
19. 20. 21.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	40 35	45 60	25 35	5 15	30 65	5 35
22.	Females with postsecondary (19) qualifications.	10 _.	875	5 635	375	5 785	10 715
23.	Educational, recreational and counselling services.	85	115	60	45	145	115
24.	Fine and applied arts	75 45	75	85	20	70	40
26.	Social sciences and related fields Commerce, menagement and business admin	30 275	95 300	50 50 205	30 20 145	95 80 185	65 205
28.	Agricultural and biological sciences/technologies.	30	35	203	25	40	205
29.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	5	5			5	-
30.	technologies and trades	20 110	35 110	40 110	35 50	30 115	40 130
32. 33.	Mathematics and physical sciences	15	20 5	15 5	10	10 5	30 10
34.	by labour force activity Males - 15 years and over	1,940	2,585	2,320	1,410	1,775	1, 985
35. 35.	In the lebour force	1,605	2,140 1,940	1,765 1,575	1,110	1,340 1,155	1,475
37. 38.	Unemployed	155 82.7	195 82 8	195 75.1	135 78.7	190 75.5	195 74.3
39. 40.	Perticipation rate. Married (excludes separated)	89.5 9.7	88.7 9.1	80.2	82.7 12.2	73.2 14.2	76.3 13.2
41.	females - 15 years end over	2,180	2,870	2,580	1,595	1,940	2,080
42. 43.	In the lebour force. Employed. Unemployed	1,260 1,045	1,575	1,380 1,155	850 730	1,140 985	1, 160 975
44.	Perticipation rate	215 57.8	200 54.9	225 53.5	115 53.3	155 58.8	185 55.8
45. 47.	Married (excludes separated)	64.0 17.1	59.2 12.7	54.0 16.3	51.9 13.5	54.6 13.6	57.5 15.9
48.	Both sexes - Participation rate	69.4	68.2	64.2	65.3	66.7	64.7
50.	15-24 years	57.9 73.4	55.8 58.7	67.2 63.2	75.2 62.0	75.8 64.4	. 68.5 63.7
51. 52.	Married (excludes separated)	77.1 12.9	74.1 10.8	67.2 13.4	67.3 12.8	64.1 13.7	67.0 14.3
53. 54.	15-24 years	20.8 10.7	20.4	20.8 10.9	14.1	23.9 11.0	26.6 10.4

See note(s), footnote(s) and ebbrevietion(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

Montréel 881.01	Montréal 881.02	Montréel 882	Montréal 883	Montrée l 884.01	Montrée! 884.02	
						Corectéristiques
	*	0				CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
3,385	3,465	2,590	2,350	2,030	6,715	Population totale de 15 ans at plus
890	1,090	685	480	200	1,450	selon le plus haut niveau da scolarité attaint N'ayant pas attaint la 9e année(15) 9e-13e année - Sans certificat d'études
855	720	565	540	250	900	secondaires
405 150	530 100	410 70	330 45	360 65	. 155	Secondaires. Certificat ou diplône d'une école de métiers. Autres études non universiteires seulemen (16)
325 405	210 490	210 350	160 365	180 290	600 955	- Sens certificat
185 155	155 175	180 115	210 215	255 420	755 1,000	Études universitaires (18) - Sans grade
445	475	360	445	525	1,375	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires (19)
25 10	20 30	15 10	15 40	20 15	45 65	Enseignement, loisirs et orientation Seaux-arts et arts appliqués
35 35	15 30	10	10 50	40 40	160 130	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes
55 10	90	75	85 20	80	335 25	Commerce, gastion et admin, des effaires Sciences et techniques agricoles et biologiques
15	40	25	5	95	100	Génie et sciences appliquées
260	200 25 20	165 25 15	170 25 15	110 35 70	340 80 90	sciences appliquées Professions, sciences et techn, de le santé. Mathématiques et sciences physiquas
-	5	-	10	10	5	Autres disciplines (20)
425	395	330	355	440	1,305	postseconds ires (19)
65 15	35 45	50 40	75 15	45 25	180 85	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humeines et disciplines
30 40	25 50	10 15	40 50	75 65	125 120	Sciences sociales at disciplines connexas
160 50	130	120	70 25	105	420 55	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et tachniques egricoles et biologiques
- 1	- 1	- 1	-	5	5	Génie et sciences appliquées
20 15 15	20 45 10	15 45 5	20 40 20	30 55 15	25 260 35	sciences appliquées
5	"-	10	*	':	33	Autres disciplines (20)
1,625 1,220	1,655 1,240	1,265	1.180	970 820	3,010 2,135	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus
1,095	1,050	810	825	755	1,930	Faisant partie de le population active Occupés
130 75.1	180 74.9	95 71.5	130 81.4	65 84.5	205 70.9	En chônage
81.9	78.5	77.0	85.8	81.6	69.6	Mariás (ne comprend pes les séparés)
10.7	14.5	10.5	13.5 1,170	7.9 1,050	9.6 3,705	Teux de chônage
890	920	700	755	630	1,885	Fennes - 15 ens et plus
755 135	745 170	565 135	655 100	545 90	1.700	0ccupées
50.6	170 50.8	135 52.8	100 84.5	90 60.0	185 50.9	En chômege
50.0	52.7	54.3	66.1	61.8	54.7	Mariães (ne comprend pes les séperées) Taux de chômage
15.2 62.3	18.5 62.3	19.3	13.2 73.1	14.3 71.6	9.8 59.9	Taux de chômage
66.5	70.4	70.9	78.1	75.7	70.5	Les daux saxes - Taux d'activitá
61.1	80.1	59.8	71.7	70.5	58.3	
65.7	65.3	65.5	75.3	71.6	62.1	Meriéle)s (ne comprend pas les séparé(e)s)
12.6	16.2	14.6	13.4	10.7	9.7	Taux de chônage
11.7	25.2 13.2	16.9 13.8	20.0	18.9 8.9	16.1 8.5	15-24 ans. 25 ans et plus.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census = 20% Sample Data

		Montréal 876.03	Montréel 877	Montréal 878	Montréal 879.01	Montrée I 879.02	Montréal 880
	Characteristics					- 0	
No.		-					
	POPULATION CHARACTERISTICS	- 1					
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2.865	3,715	3,145	1,955	2,485	2,630
2.	Not applicable (21)	160	120	130	65	50	85
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,700	3,600	3,015	1, 895	2,435	2,540
4.	Primary industries (Divisions A.S.C and D)	10	10		5	10	10
5. 6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	525 - 120	615 225	625 145	365 130	345 105	405 95
7. 8.	(Oivisions G and H)	255 590	290 670	235 685	190 340	150 335	310 490
8.	Finance, insurance and real estate	130	270	215	105	155	195
	industries (Oivisions K and L)						
10.	Government service industries (Oivision N) Other service industries (Divisions M, O,	220	225	150	95	250	155
11.	P, Q and R)	845	1,290	950	665	1,090	880
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	1,535	2,075	1,720	1,075	1,310	1,415
13. 14. 15.	occupations. Teaching and related occupations. Occupations in medicine and health.	195 30 35	355 80 40	150 55 40	75 5 25	210 60 65	140 50 25
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	110	245	. 85	80	210	120
17.	Clerical and related occupations	140	155	130	115	115	130
18. 19.	Sales occupations.	175 190	180 225	175 225	75 130	140 170	155 205
20.	Primary occupations (25)	20	5	10	15	5	10
21.	Processing occupations	95	70	150	65	35	65
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	200	320	320	185	130	230
23.	Construction trades occupations	115 115	200 125	155 140	100 95	65 45	90 110
25	Other (27)	120	60	85	110	70	85
26.	Females - All occupations (23)	1,170	1,525	1,290	820	1,125	1, 130
27.	occupations	125 55	120 90	95 55	55 30	90 145	90 75
29.	Occupations in madicine and health	110	115	105	80	135	105
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	70	125	65	25	125	95
31.	Clerical and related occupations	440 110	605 155	450 135	315 100	375 80	440 100
33.	Sales occupations	150	160	255	120	130	110
34.	Primary occupations (25)	5	5	5	5	5	15
33.	Machining, product fabricating, assembling					,	
36. 37.	end repairing occupations (26)	55	70	75	45 5	25	60 15
38.	Transport aquipment operating occupations	1-	10		5		
39.	Other (27)	45	40	50	40	15	25
	by sax and class of worker				1.070	. ,	1 410
40.	Moles - All classes of worker (23) (28)	1,535 1,445	2,075 1,965	1,720	1,045	1,310	1,330
42.	Self-employed (30)	90	105	85	25	80	85
43.	Fensies - All classes of worker (23) (28)	1, 170 1, 125	1,525 1,475	1,290 1,255	820 800	1, 125 1, 105	1, 130
45.	Self-amployed (30)	45	40	15	20	20	15

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

2,045		100	Montréal 884.02	Montréal 884,01	Montréal 883	Montrés! 882	Montrés I 881.02	Montréel 881.01
		Caractéristiques						
2.110								
2,045								
2.065		Population active totale de 15 ans et plus	4,020	1,450	1,715	1,605	2, 155	2,110
2.046		Sans objet (21)	110	20	70	85	120	70
465		Toutes les industries (23)		1,430		1,525	2.040	2,045
233 230 26 140 175 186 186 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	E)	Industries menufecturières (division E) Industries de la construction (division F Industries du transport, de l'entreposege	495	230	260		460	
135 105 70 120 130 280 des agences immobilières div. 8 et 1 120 280 des agences immobilières div. 8 et 1 120 280	t J)	publics (divisions G et H)			140 240	205 295	230 375	235 300
170 95 65 100 120 230 6674/size Mill. 110	U	Industries des finances, des assurances e des agences immobilières (div. K et L)	280	135	120	70	105	135
1,190		(division H)	290	120	120	65	95	120
1.90		M. D. P. Q et R)	1,675	535	675	520	645	685
100		professions (22)						
30 25 10 35 20 46 86 87 10 15	et	Homnes - Toutes las profassions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et			***		1	
10		Enseignants et personnel assimilé Médacine et santé Professions technologiques, sociales,	140	25	35	10	25	30
53 65 55 65 70 15 226 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		855 imi lé (24)	300	160	80	80	115	50
1	e vices	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les service	275 220	70 115	85 120	55 85	85 150	55
220 185 170 160 155 170 160 155 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	ans la	Travailleurs des industries de transformation	70			40	50	80
100 100	tion	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)						
25	ts	Parsonnel d'exploitation des transports	90	25	60	90	95	140
25		Fennes - Toutes las professions (23)				**		
50 50 50 50 50 50 50 50	et	Directours, gérants, administrateurs et personnel assimilé						
50 35 35 65 86 2725 assimilated assimilate		Médecine et santé Profassions tachnologiques, sociales,		50				45
100 80 85 45 85 135 Frewnill lawrs social laised does to wrete.		855 ini l ė (24)					275	325
1	vices	Travaillaurs spécialisés dans la vente Travaillaurs spécialisés dans les service Travailleurs du secteur primaire(25)	135 155	65	45		60	105
1		Travailleurs des industries de	30	10	20	10	35	5
10 5 10 7 5 Personnel d'exploitation des transports 20 20 7 5 21 20 7 5 22 20 7 5 23 20 20 7 24 24 24 24 24 25 26 27 27 27 25 26 27 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28	tion	fabrication, le montage at la réparation de produits (26)	35	20	20	50		95
selon le seve et la cetégorie de travailles	ts	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation das transports Autres (27)			20		5	
1,195 1,195 870 915 820 2,080 de travelileurs (23) (28)		selon le sexe et la catégorie de travaillaurs						
55 55 Treveilleurs autonomes (30)		de travailleurs (23) (28)						
855 840 655 730 610 1.830 6 travelileuses catégories 6 travelileuses (23) (28)		Fammas - Toutas les catégories	1,765	585	695	640	835	835

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		,	ion tréal 876.03		Montréal 877	,	fontréal 878		Montréal 879.01		Montréal 879.02		Montréal 880
	Cherecteristics												
No.		L						L		L			,
	DWELLING CHARACTERISTICS		1										
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	8	1,875 5,3 72,901	s	2.470 5.4 85.399	s	2,490 4,4 74,633	\$	1,480 4.5 60,061	\$	1,895 5,1 75,603	s	2,035 4,7 67,377
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1945		5 20 275 1,300 275		25 250 705 1,260 225		105 500 800 1,020 65		105 500 475 305 100		325 1.075 340 100 60		135 960 555 360 25
9.	Dwellings with centrel heeting(32) Total		1,850		2,465		2,425		1,430		1,860		1,965
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principel heeting fuel Gas (33). Electricity (34). 01 (35). Other fuels (35).		170 1,525 155 25		275 1,725 440 25		210 1,975 290 20		150 1, 115 200 15		430 1,010 445 10		310 1,250 455 15
	HDUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,875 0.6		2.470 0.5		2,490 0.5		1,480		1,900		2.040
16. 17. 18.	edditional persons (37)	s	785 448 300	5	890 457 345	5	1,025 415 320	3	560 401 170	s	440 635 115	8	580 359 160
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		595		915		510		340		675		590
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	612 80	s	812 100	\$	488 90	s	503 80	\$	487 85	8	528 70
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
22.	by sex end income group Meles 15 years end over with income		1,725		2,310		2, 160		1,325		1,675		1,845
23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	uncer \$1,000.000 \$1,000.000 \$1,000.000 \$1,000.000 \$1,000.000 \$1,000.000 \$1,000.000 \$1,000.000 \$2,000.000	* * * *	35 85 75 65 90 215 160 205 235 355 24,994 23,359 1,143	\$ \$ \$	120 100 90 120 155 215 175 265 205 260 605 24, 884 22, 662	***	50 70 145 120 185 350 295 240 290 170 225 19,558 17,764 733	****	15 65 95 70 120 245 220 165 180 55 100 17,535 15,957 636	\$ \$ \$	35 80 95 140 115 235 250 175 155 75 350 22,314 18,127 896	555	25 80 135 165 195 255 215 145 250 175 220 18. 740 16. 166
37. 38. 39.	Feneles 15 years and over with income		1,645 145 140		2,265 195 215		2.085 95 150		1,315 95 95		1, 675 60 155		1,770 85 145
40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	3,000 - 4,999 5,000 - 6,999 7,000 - 9,999 10,000 - 18,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 28,999		155 150 310 175 215 115 105 75		205 220 345 390 250 165 140 55		155 240 470 375 300 155 90 25		170 115 240 245 140 95 65 25		110 185 280 275 220 120 90 75		185 205 265 275 255 175 70 40
48. 49. 50. 51.	35,000 and ovar		70 12,344 9,043 516	5 5	12,004 9,556 420	\$ \$ \$	35 11,388 9,127 361	\$ \$	11,025 8,867 504	\$ \$ \$	13,382 10,663 523	8 8 8	12,445 9,956 501

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)

	Montréal 881.01	н	ontréal 881.02		ontréal 882	'	Montréal 883		Montréal 884.01		Montréal 884.02	Ceractér istiques	
													N
	1,645		1,735		1,270		1,205		1, 175		3,895	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre totel de logements privés occupés Nombre noyen de piéces par logement	-
\$	64,437	\$	68,524	\$	64,530	\$	63,423	\$	55,000	8	88,705	Valeur moyenne du logement(31)	3
	60 845 490 220 30		265 580 410 385 100		175 505 305 180 110		300 565 160 135 40		5 290 855 30		905 575 1,090 1,020 315	seion la période de construction Avant 1946	0.00
	1,570	ļ	1,650		1,215		1, 145		1, 165		3,785	Logenents evec cheuffege centrel (32) Total	,
	270 1.055 300 15		65 1,445 220 5		135 830 285 20		130 770 275 30		1, 160 10		370 2,920 505 10	Logenenta selon le principal combustible utilisé pour le cheuffage Gaz (33). Électricité (34). Hui le (mazout 1135). Autres combustibles (36).	10 11 12 13
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,645	l	1,735 0.5		1,270		1,205		1.175		3,895 0.4	Nombre totel de méneges privis Nombre moyen de personnas par pièce	14
\$	620 443 185	s	565 467 235	s	375 380 95	\$	285 392 50	s	475 533 85	s	1,075 446 175	Ménages unifamiliaux locataires sans autras personnes (37). Loyer brut moyan (mensual). Loyer brut >= 30% du ravenu du ménage (38)	11
	405		425		365		375		5		740	Ménages unifamiliaux propriétaires sens autres personnas (37)	1!
5	542 130	s	473 85	\$	580 50	\$	504 55	5	414	\$	490 75	Principales dépenses moyannes de propriété (mensuelles). Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).	2
	130		0.5		30		33				,,	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	ĺ
												Revenu totel (39)	
												seion le saxe et la tranche de revanu	
\$ \$ \$	1,525 30 70 100 130 200 255 220 140 170 110 105 16,684 14,312 591	5 5 5	1,515 50 45 105 120 145 235 205 160 125 120 17,595 16,361 599	5 5 5	1, 150 40 30 45 135 115 185 120 145 110 105 130 18, 717 17, 519 761	******	1. 100 20 70 55 75 85 115 130 140 150 120 20,220 19,827	***	950 10 15 55 35 60 130 75 120 105 145 185 25,095 22,928 1,347	***	2, 905 45 90 100 230 310 295 265 290 295 620 23, 746 20, 214 681	Moins de \$1,000 (40) \$1,000 = \$2,999. \$1,000 = \$2,999. \$1,000 = \$5,998. \$10,000 = \$5,998. \$10,000 = \$1,998. \$10,000 = \$1,998. \$20,000 = \$2,998. \$20,000 = \$2,998. \$30,000 = \$2,498. \$30,000 = \$1,498. \$30,000 = \$1,498. \$30,000 = \$1,498.	222222333333333
\$ \$ \$	1, 405 80 80 140 200 275 265 210 80 30 25 20 10, 754 8, 999	\$ \$ \$	1.425 85 120 160 205 325 225 125 100 65 15 10 10,025 7,992	\$ \$ \$	1,080 50 120 145 110 190 165 130 80 60 15 .25 11,187 8,584	***	980 35 85 75 115 205 120 105 125 80 30 35 13,150 9,724	3 5 5	880 15 55 110 60 150 115 115 110 90 40 40 35 14,841 12,256 749	*****	3.345 120 170 175 355 675 440 315 290 140 225 15.365 11.188	Noins de \$1,000(40) \$1,000 = 2,999, 3,000 = 4,999, 5,000 = 6,999, 10,000 = 14,999, 10,000 = 14,999, 20,000 = 24,999, 20,000 = 24,999, 35,000 = 34,999, 35,000 = 34,999, 35,000 = 34,999, 35,000 = 34,999,	33344444444455

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	r	_		_		_		_		_		_	
		l	Montréal 876.03	l	Montrès I 877		Montrés! 878		Montréal 879.01		Montréel 879.02		Montréal 880
	Character istics	ı											
		ı											
No.		L				L		L		L		L	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)			l									
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government trensfer payments. Other income.		100.01 88.21 8.51 3.31		100,07 83,47 9,72 6,97		100.01 78.17 15.51 6.41		100.0% 77.67 16.0% 6.4%		100.0% 76.5% 11.3% 12.2%		100.07 76.4% 13.6% 10.0%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985			l									
5. 6. 7.	Males Morkad full yaer, full time (43)	s s	990 28,738 929	2 2	1,180 32,118 826	S	950 26,356 1,278	3 3	565 22,478 820	3	700 29.774 1,354	s	730 26,613 921
8. 9. 10.	Morked part year or part time(44)	\$ \$	530 20,852 3,069	3	820 14,733 1,016	\$ \$	710 14,216 969	S	470 11,926 823	\$	550 15.075 1.291	S	655 13.704 1.061
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time (43)	\$	505 19,942 869	3	700 19,320 679	3 3	595 17,610 645	3	400 19,147 900	3 3	440 20,804 1,017	s	19,379 931
14. 15. 16.	Horked part year or part time(44)	s s	8.978 697	5	785 8,629 552	3	675 8, 260 525	\$	370 8,748 744	\$	10,053 636	s	9,246 747
17.	Family income - All consus families		1,570	l	2,010	ŀ	1,665		1,040		1,210		1,320
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under 55,000 5 5,000 5	5 5 5	125 135 80 115 120 115 175 180 205 315 34,943 32,275 1,506	222	170 130 145 150 130 150 170 160 270 530 36,476 33,666	555	75 135 235 150 200 175 175 175 200 145 28,641 25,797 1,138	***	55 90 145 110 100 155 110 70 105 105 27,335 25,510	* * * *	30 50 90 150 130 120 85 90 135 325 32,999 1,402	***	50 100 110 105 125 135 150 135 170 230 33,523 30,782 1,238
	Incidence of low income (38)											ı	
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic femilies Low income economic femilies Incidence of low income (45) All unatteched individuals Low income unatteched individuals Incidence of low income (45) Total population in private households		1,565 340 21,7x 365 145 40,4x 5,625		2,055 510 24.71 585 340 57.61 6,995		1.700 465 27.2x 930 350 37.9x 5.905		1,060 280 28.41 530 270 51.11 3,530		1,260 180 14,2% 725 310 43,2% 4,320		1,360 265 19.6% 755 310 41.4% 4,765
38. 39.	Persons in low income family units		1, 145 20.4%		1,820 26.0%		1,750 29.7%		1,045 29.6%		815 18.8%		1,025 21.5%
40.	Household income - All private households		1,875		2,470		2,490		1,480		1,900		2.035
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$8,598. 10,000 - 14,599. 10,000 - 18,599. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,599. 30,000 - 34,599. 30,000 - 34,599. 50,000 end over	5	140 150 125 150 170 140 205 210 250 340 33,062	5	225 205 210 220 150 175 220 195 290 585 34,085	3	120 345 365 240 270 255 245 250 230 175 25, 972		80 205 215 195 120 150 135 115 135 130 25,514	5	130 200 175 170 200 185 140 165 180 355 31.299	3	110 270 195 230 210 195 195 145 200 285 29,572
52. 53.	Median income. Standard error of average income	\$	31,064 1,132	3	30,802 1,006	\$	23,510 876	\$	22.456 954	\$	26.662 1.070	\$	25.178 1.079

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montréal 881.01		Montrée! 881.02		Montréel 882		Montrée! 883		Montréel 884 01		Montréal 884.02		Γ
												Cerectéristiques	l
		-		Н		H		H		-		CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	ť
												(fin)	l
	100.01		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%			selon le composition du revenu totel (41)	ı
	77.7X 17.3X 5.0X		75.3% 18.3% 6.4%		77.0% 15.1% 7.9%		80.5% 12.1% 7.5%		81.01 8.31 10.71		100.0% 71.6% 13.5% 14.9%	Total Revenu d'emploi Trensferts gouvernementeux Autres revenus	l
				ļ								Ravenu d'emploi (42)	ı
												salon le saxe at le travail an 1985	I
\$	560 23, 245 905	\$	675 23,492 801	\$	500 25,322 917	3 3	535 25,501 934	\$	445 31,521 1,437	S	1.265 30.009 942	Nommas Traveillé toute l'année à plein tamps (43) Revenu moyen d'emploi	
5	12,920	ş	455 11,973	\$	380 13,484	s	365 13,095	\$	375 16, 115	5	770 17.854	Revenu moyen d'emploi	۱
•	840	ľ	870	3	1, 143	s	1,118	\$	1,760	š	1,272	Erreur type du revenu moyen d'emploi	١
\$ \$.	370 17, 345 780	3	325 16,816 759	s	280 17. 196 1, 104	5	305 22.029 1,199	\$	310 20,600 1,019	\$	995 23.394 698	Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'ennée ou à temps	I
3	445 9,251	s	510 7,722	8	375 8.638	s	360 8,711	,	265 11,982	s	845 11,995	Pertiel (44)	۱
	643	s	608	s	732	s	704	8	1, 181	\$	670	Erreur type du revenu moyen d'emploi	Į
	1,115		1,165		845		725		540		1,945	Revenu de la familla - Toutes les femilles de recensement	۱
s s	55 105 125 135 130 110 115 120 80 27,286 26,552 925	***	65 130 140 160 115 95 150 90 130 95 26, 295 24, 308 971	***	45 65 65 80 90 95 105 70 110 30,051 28,030 1,308	***	5 30 45 85 70 95 105 85 120 33.838 32.258 1.274	***	25 15 35 50 45 50 30 80 100 115 37,505 37,226 1,926	****	55 100 225 125 115 180 130 225 245 540 38.866 35.856 1,216	Moins de 53,000 5 5,000 5 5,000 5 5,000 5 5,908 9 10,000 14,998 9 10,000 14,998 9 20,000 24,998 20,000 24,998 9 20,000 24,998	
		-										Fréquence des unités à feible revenu (38)	ı
	1.145 305 26.7% 625 330 52.5% 4,025		1,215 375 30.5% 650 310 48.0%		865 195 22.8X 475 255 52.5X 3.030		. 750 100 13.3% 575 320 55.0% 2.760		575 65 11.7% 720 195 27.0% 2,190		2,050 330 16.0X 2,130 870 40.9X 7,275	Toutes les familles économiques. Familles economiques à féible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes sau les Personnes sau les diable revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45) Fréquence des unités à feible revenu (45) Population totale dans les ménages privés.	
	1, 145 28, 4%		1,285 30.6%		765 25.3%		605 22.0%		400 18.3%		1,615 22,3%	Personnes dens les unités femiliales à faible revenu	l
	1,645		1,735		1,270		1,205		1, 170		3,895	Revenu des aénegos - Tous les aéneges privés	ı
	115 255 205 190 150 165 160 115 195		110 265 260 225 170 145 155 125		80 205 120 145 130 100 140 105		95 135 95 110 110 130 175 95		45 100 110 110 120 140 135 95		200 605 390 380 260 360 305 320 390	40.000 - 49.999	444444
5 5	24,260 20,982 788	\$ \$	23,630 20,213 765	3 3 3	25,525 22,555 1,057	8 8 8	155 28,666 26,603 1,144	\$ \$	175 31,240 28,447 1,259	***	30,541 26,639 774	50,000 et plus Revenu moyen. Revenu médien. Erreur type du revenu moyen.	

Voir nota, ranvoi(s) et ebréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

١		Montréal 885	Montréal 886	Montréal 887,01	Montréal 887.02	Montréal 888	Montréal 889.01
1	Characteristics				***		
٥.							
1	POPULATION CHARACTERISTICS						
١.	Total population (including institutional residents) - 100% data	3.850	4,865	9,510	5,895	4,300	3,270
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,645	4,845	9,510	5,895	4.300	3, 17
3. 4. 5. 6.	by hose language Single responses English French Kon-official languages	3, 490 105 3, 255 130	4.755 220 4.495 30	9, 170 275 8,795 105	5,720 210 5,425 85 55	4.205 160 3.995 50	3.09: 6: 3.01:
8.	Italian. Greek. Spenish.	40	10	15	15	10	
2	Portuguese Chinese		:	40 30	5	25	1
2.	Other languages	90 155	15 90	25 335	5 175	25 95	8
4. ا	by official language English only	45 1.555	90 2.965	35 4,410	65 2.915	40 2,300	2.03
	French only. Both English and French. Neither English nor French.	1,555 2,015 25	1,790	5.050 15	2,915 2,900 10	1,950 20	1, 15
	by ethnic origin Single origins	3,400	4, 515	9,000	5,630	4,075	3.0
1	British (2) Franch (3)	80 3.095	185 4,255	190 8,365	135 5.180	120 3,750	2.8
. І	Italian	10	. 30	80	115	45	
١	JawishGreek	5	5	:	55	10	
	8 lack (46)	40	20	50 45	5 10	65	
	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	170 245	120 225	275 505	120 265	90 225	1
	by citizenship Canadian citizenship(5)	3, 600 40	4,800 40	9,400 110	5.850 45	4,280 25	3.16
.	by place of birth Non-immigrant population (7)	3 395	4.655	9.010	5.595	4, 175	3,1
ı		3,275	4,460	8,785	5,500	4,055 125	3.0
:	United States of America. Other Americas (8)	250 20	190 25	80	20	10	
	Other Americas (8)	50 5	25 20	95 20	35 15	15	
	Dahor Eurapo (D)	95	110	230	170	75	
	Africa.	80	10	70 15	45 10	30	
	Other (10)	-:	-				
١	Total immigrant populationby pariod of immigration Sefore 1946	250 5	190	500	300	130	
	1946 - 1966	45	80	185	185	80	
	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	90 90 10	40 30 20	145 95 40	80 20 10	30 5 20	
	by age at immigration 0 - 4 years	30	25	95	50 95	30 50	
	5 - 19 years	70 145	60 105	130 280	160	50	
٠	Total population 5 years and ovarby mobility status	3,485	4,505	8,980	5,490	3,980	3,0
	Non-movers	1,580 1,905	1,690 2,815	5,650 3,325	3,595 1,900	2,255 1,725	1.3
. 1	Non-migrants (12)	965	1,420	1,340	775 1, 125	675 1 050	
:		940 470	1,395 785	1,985 1,115	740	525	
.	From same province (14)	420	540	670 100	350 5	480 30	
:	From different province From outside Canada	10 45	30 45	95	15	5	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1		Montréal 901.03	Montréal 901.02	Montréal 901.01	Montréal 900	Montréel 889.03	Montrés! 889.02
١	Caractéristiques						
1							
I	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
ı	Population totale (y coapris les pansionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pansionnaires	4, 135	4.525	4.085	5,215	5,200	2.940
I	d'institution) (1)	4,135	4,525	3,945	5,110	5,150	2,970
ı	selon la langua parlés à la maison Rénonses uniques	4,035	4.435	3,755	4,825	4,940	2,845
1	Réponsas uniques	185 3.845	105 4,330	200	465	230	135
1	français. Langues non officielles. [talien	3,843	4,330	3,530 25	4,350	4,690 20	2,700
	Grec. Espagnol.		:	25	:	5	5
			: 1	- 1	:	:	5
	Chinois		-			-	:
	Chinois. Autres langues Réponses multiples.	95	85	185	10 280	10 210	125
1	l						
1	Anglais seulement	30 2,625	2,810	45 2.050	190 2 435	40 2,295	45 1,555
	Anglais et français	1,475	1,705	1,835	2,480	2,815	1,375
	selon l'origine athnique					7	
١	Origines uniques	3,940 130	4,375	3,645 90	4,690 285	4,870 155	2,835
٠	Britannique (2) Français (3) Italian	3,720	4.250	3,415	4,245	4,485	2,625
	Julf. Grec.	15	15	30	15	65	20
		10	:	25		5	:
	Portugals Autres origines uniques	5	55	-	10	25	- 1
.	Origines multiples (4)	50 195	145	80 300	135 420	130 285	120 140
	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	4,130	4,520 10	3.935 10	5,040 65	5.090	2.920 50
	selon le lieu de naissance						•-
٠	Population non immigranta(7)	4.010 3,890	4,455 4,330	3,800 3,685	4,860 4,660	4.890	2.785
	Population immigrante	120	70	145	245	285	2.735 180
:	États-Unis d'Amérique	25 10	15	15 5	35	30 40	5 25
	Autres Ameriques (8) Royaume-Uni Autras Europes (9)	5 75	5 50	110	35 140	5 160	25 115
	Afrique. Asie	10		10	20	20	10
	Autres (10)			5	5 10	5	- 1
	Population immigrante totalesalon la période d'immigration	125	65	145	250	265	180
	Avant 1946	15	5	5	45	15	5
		20 70	40 20	85 50	120 60	100 125	100
:	1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11).	15 5	. 5	5	10	30	10 25
	selon l'âge à l'immigration						
:	0 - 4 ans	35 45	20 30	25 55	45 65	55 60	15
٠	20 ans et plus	35	20	65	140	155	15 150
	Population totala de 5 ans at plussalon la sobilité	3,720	4,195	3,750	4,820	4,945	2,785
	Dersonnes n'avant ons déménané	2,415 1,300	2,875 1,320	2,150 1,600	3.070 1.755	3.640 1.305	1.955
:	Personnes eyent déménagé. Non-migrents (12) Migrents (13)	330	490	615	650	660	830 425
	D'une même PMP/AP	975 575	830 500	985 435	1, 105 665	645 345	410 255
	D'una même province (14) D'une province différente	390 15	310	540	385	210 65	115
ì	De l'axtérieur du Canada	15	20	"	30 25	30	35

Voir note, ranvoi(s) et sbréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census = 20% Sample Data

	Cherocteristics	Montréal 885	Montréel 886	Montréal 887.01	Montréal 887.02	Montréa! 888	Montréel 889.01
	Cherectoristics						
No.		1 50					
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,115	3,930	7,525	4,225	3.065	2,700
2.	by highest level of schooling less than Grade 9(15)	415	785	465	315	260	580
3.	Grades 9-13 - Without secondery certificate	380	830	970	520	385	490
4. 5.	- With secondery certificate Trades certificate or diplome	390 95	500 150	1,290 190	705 155	485 100	420 120
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Mithout certificate. - With certificate (17) University(18) - Hithout degree. - Hith degree.	295 460 475 610	360 720 280 305	745 1,305 1,185 1,375	350 685 595 900	280 665 325 570	250 400 235 200
	by sex and sajor field of atudy						
10.	Malas with postsecondery(19) quelifications Educational, recreational and counselling	750	735	2.025	1, 105	870	470
11.	services	60 25	35 15	70 65	75 30	45 20	40 5
13. 14. 15.	Humenitias end related fields	55 100 155	30 50 100	120 135 580	45 115 365	30 55 255	10 20 95
16. 17.	sciences/technologies. Engineering end epplied sciences. Engineering end applied science	5 75	10 60	40 255	20 130	15 85	10 35
18. 19. 20.	technologies and trades Heelth professions, sciences and tech. Mathematics end physical sciences. All other [20]	195 40 40 10	395 5 35	480 115 155 20	210 70 55 5	270 20 65	215 15 20 10
22.	Females with postsacondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	800	640	1,820	1,115	725	430
23. 24.	services. Fine and applied arts.	135 55	80 65	260 130	170 60	155 30	100 30
25. 26. 27.	Humanities and related fields	110 60 210	65 70 185	145 145 480	75 100 300	45 20 260	45 40 120
28. 29.	sciences/technologies Engineering end epplied sciences. Engineering end epplied science technologies end trades	15 5	15 10	80 15	45 5	30 10	5
30. 31. 32. 33.	technologies end trades. Heelth professions, sciences and tech. Mathemetics end physical sciences	15 170 15 10	20 105 15 15	60 410 80 15	25 265 40 30	30 130 15 5	85
34. 35. 36. 37. 38. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Relac : 15 years and over. In the labour force. Unemployed Participation rate Married Geologies superated Perticipation rate Teacher : 15 years and over. In the labour force. Unemployed. Perticipation rate Married Geologies superated Married Geologies superated Both sease - Perticipation rate 15-24 years.	1, 455 1, 115 1, 005 110 76, 6 80, 0 9, 9 1, 660 965 835 130 58, 1 54, 9 12, 5 66, 8	1, 965 1, 590 1, 580 110 86, 0 87, 4 6, 5 1, 970 1, 185 1, 040 150 60, 2 62, 4 12, 7 73, 3 71, 8	3,710 3,100 2,910 83,6 90,0 6,1 3,820 2,355 2,110 245 61,9 10,4 72,4 62,6 75,6	2, 105 1, 785 1, 580 105 84, 8 95, 8 9, 115 1, 440 1, 325 115 68, 1 71, 3 8, 0 76, 2 52, 9	1,560 1,315 1,270 45 84,3 92,7 3,4 1,500 910 830 80 50,7 65,7 8,8 72,8 46,4	1, 250 1,000 885 105 80, 0 84, 1 10, 5 1, 445 700 80 52, 6 53, 1 7, 9 85, 2 70, 0 63, 4
51. 52. 53. 54.	Merried (excludes separeted) Unemployment rete. 15-24 years. 25 years end over.	67.5 11.3 29.0 6.2	74.7 9.0 16.5 6.9	75.9 8.0 16.9 5.6	83.6 6.7 20.9 4.5	79.4 5.6 15.7 4.6	68.9 9.7 19.0 6.7

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Montréal 901.03	Montréal 901.02	Montréal 901.01	Montréal 900	Montréal 889.03	Montréel 889.02
Cerectérietique						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
(suite)						***
Population totale de 15 ens et plue selon le plus haut niveau de scolarité atte	2,820	3,310	3,205	4.065	4,305	2.250
N'ayent pas atteint le 9e ennée (15) 9e-13e ennée - Sans certificat d'études	280	560	510	615	580	290
secondaires	450	590	495	725	620	285
secondaires	675 140	730 140	605 145	730 125	700 125	400 70
- Sens certificat	295 510	320 495	345 635	350 765	530 775	255 405
Études universiteires (18) - Sens grade - Avec grade	245 225	255 215	230 240	335 420	460 510	290 265
ealon le eexe et le principal domaine d'étud Hoomes eyent terminé des études postsecondeires (19)	600	595	645	850	960	535
Ensaignament, loisirs et orientation Seeux-erts at arts appliqués Lettres, sciences humaines et discipline	35 20	25 25	45 10	20 45	40 45	30 25
Connexes	20 45 170	20 35 135	25 30 110	60 55 165	80 50 245	35 50 125
Sciences et techniques agricoles et biologiques	30 45	25 30	40 40	25 70	20 90	15 30
sciences appliquées	220 20	275 20	270 35	330 20	305 35	170 15
Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20) Femmes ayant terminé des études	5	5	30 20	55	55 20	30 5
postsecondairas (19)	460 85	460	545 85	670	830	450 100
Seaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humeines et discipline connexes.	30	40	65 60	70 55	75	5 50
Sciences sociales et disciplines connexe Commerce, gestion et admin, des affeires	30 135	30 115	. 40 175	35 240	30 320	35 125
Sciences et techniques agricoles et biologiques. Génie et sciences eppliquées. Techniques et métiers du génie et des	25	15	15	30	35	15 25
sciences eppliquées	30 90	10 50	30 75	30 105	25 125	20 70
Methémetiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	- :	5	5	20	15	5 5
selon l'ectivité Homes - 15 ans et plus	1.405	1,845	1,590	1,990	2,130	1,110
Foisant partie de le population ectivé Occupés	1,245 1,195 45	1,345 1,265 75	1,275 1,200 75	1,535 1,410 125	1,685 1,600 90	930 870 60
Taux d'activité	88.6	81.8	80.2	77.1	79.1	83.8
Mariás (ne comprand pas las séperés) Taux de chômage	94.3 3.6	87.5 5.6	84.2 5.9	79.2 8.1	83.3 5.3	88.9 6.5
Teux de chômage	1,410	1,865	1.615	2.070	2,175 1,235	1.135
0ccupées	710	730	810	910	1,140	630
En chômage	75 55.3	135 52.0	110 56.7	90 48.1	95 56.8	60 60.8
Mariées (ne comprand pes les séparées) Teux de chômege	57.9 9.6	55.9 15.6	54.7 12.0	47.3 9.0	55.8 7.7	63.2 8.7
Les daux sexes - Taux d'ectivité	71.9	66.6	68.3	62.2	67.9	72.0
15-24 ans	58.1 74.7	58.3 68.7	69.0 68.3	62.7 62.1	64.5 69.1	64.9 74.2
Meriélels (ne comprend pas les séparélals)	76.1	71.5	69.6	63.1	69.4	
Taux de chômage	5.9	9.5	8.2	8.3	8.5	76.4 7.4
15-24 ans	18.5	27.3 5.8	18.3 5.2	19.2 5.5	14.0	18.0

Voir nota, ranvoi(e) et ebréviation(s) sur l'encart è le fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

_	1	Montréal	Montráal	Montrési	Montréal	Montréal	Hontráni
		Montreal 885	886	887.01	887.02	Montréal 888	Montrási 889.01
	Characteristics	1					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,080	2, 880	5,455	3,220	2,225	1,760
2.	Not applicable (21)	95	50	90	55	30	30
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,990	2,830	5,365	3, 165	2,200	1,725
4. 5.	Primary industries (divisions A.B.C and 0) Manufacturing industries (division E)	5 295	5 735	35 810	50 435	30 355	295
6.	Construction industries (Givision F) Transportation, storage, communication and other utility industries	70	195	185	95	85	115
7. R	(Olvisions G and H)	165 245	250 520	530 865	330 595	310 285	145 355
9.	finance, insurance and real estate industries (Divisions K and ().	125	130	460	335	215	80
10.	Government service industries (Division N)	. 205	95	490	250	165	130
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and RI	880	905	1,990	1,080	760	610
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Maias - All occupations (23)	1,085	1,665	3,060	1,755	1.315	980
13.	Managerial, administrative and related occupations.	185	165	880	615	390	115
14. 15.	Tasching and related occupations	85 50	30	105 120	60 65	45 35	15 30
16.	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	210	175	430	240	165	85
17. 18.	Clerical and related occupations	85 95	165 175	215 340	105 215	30 125	85 90
20.	Primary occupations (25)	100 5	150 5	235 30	135 5	135 10	110 10
21.	Processing occupations	30	60	65	30	25	50
22.	Machining, product fabricating, assambling and repairing occupations (26)	140	345	215	130	155	150
23. 24. 25	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	30 50	140 120	195 105	65 45	90 35	135 15
26.	Other (27) Females - All occupations (23)	30 905	125	115 2,315	45 1, 405	65	95
27.	Managerial, administrative and related occupations.	95	105	2,313	180	885 120	745
28. 29.	Tasching and ralated occupations Occupations in medicine and health	90 145	85 95	170 280	160 235	85 115	100 60
30.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	55	80	190	100	40	30
31.		305 50	470 105	955 145	525 70	365 50	315 35
33. 34.	Service occupations	100 5	100	205 10	85	60	100
35.	Processing occupations	10	25	35	20	10	25
36.	Mechining, product febricating, assembling and repairing occupations (25)	40	60	40	25	10	35
37. 38.	Construction trades occupations	10	5		5	10	:
39.	Other (27)		35	30	10	10	10
40.	by sax and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-employed (30)	1,085 1,000 80	1,665 1,565 100	3,055 2,785 265	1.755 1.615 140	1,310 1,220 95	980 915 65
43. 44. 45.	Femelas - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-amployed (30)	905 880 20	1, 165 1, 135 30	2,310 2,270 30	1,410 1,370 30	885 860 15	745 725 20
		* 1		, ,			•••

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

		Montréal 901.03	Montréal 901.02	Montréal 901.01	Montréal 900	Montréal 889.03	Montréel 889.02
	Cerectéristiques						
N	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Population active totale de 15 ans et plus.	2.025	2,205	2,190	2,530	2,920	1,620
	Sans objet (21)	65	65	75	70	50	40
.8.C et D)	Toutes les industrias(23)	1,950	2,140	2,120	2.455	2,870 30	1,585
ion E) vision F) reposage,	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division Industries du transport, de l'entrepos des communications et mutres services	345 80	340 105	490 120	435 175	555 225	270 105
I et J)	publics (divisions G et H)	235 470	255 505	130 385	195 520	210 460	145 310
et 11	Industries des finances, des assurances des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernamentaux	150	135	150	200	225	125
visions	(division N)	170	155	85	135	215	125
	M, D, P, Q et R)	495	645	735	800	955	485
*	selon le sexe et les grands groupes de professions (22)						
urs et	Hommes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	1,220	1,330	1,260	1,480	1.675	910
iles,	personnel assimilé. Enseignants et parsonnel assimilé Medacine at santé. Professions technologiquas, sociales,	320 35 30	230 20 15	145 45 25	255 20 15	385 30 30	240 25 25
	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	80 80	170	170 100	185	240	125
vente	Employés de bureau et træv. assimilés. Travailleurs spécialisés dans la vente. Travailleurs spécialisés dans les servi	110 110	115 140 110	150 150	195 110	75 175 145	65 80 65
251	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	35	5	40	20	20	15
	trensformation Usineurs, travailleurs spécialisés dan	45	105	55	60	70	50
	fabrication, le montage et la réparati de produits (26)	155 105	155 130	210 95	220 135	185 150	80 60
sports	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	50 50	55 55	45 55	80 75	95 70	50 40
	Feames - Toutes les professions (23)	745	815	860	• 980	1, 195	675
	personnal assimilé Ensaignants et parsonnel assimilé	40 60	110 70	50 70	90 105	45 80	55 60
iles.	Médecine et santé	90	50	40	50	130	70
ilás	religieuses, artistiques et personnel essimilé(24)	15 290	45 285	35 295	45 330	105 495	70 255
vente sarvices.	Trevailleurs spécialisés dans la vente. Travailleurs spécialisés dans les sarvi	130 70	75 115	145 150	135 140	130 150	95 55
(25)	Treveilleurs du sacteur primaire (25) Treveilleurs des industries de		. 5	-		5	
	transformation	5	15	25	35	10	-
	de produits (26)	25 5	10	35	25	20	15
sports	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	5 15	20	10	20	15 10	10
millaurs	selon le sexe et la catégorie de travaillas Hoomes'- Toutes les catégories						
	de travaillaurs (23) (28)	1,215 1,130 85	1,325 1,290 35	1,255 1,200 60	1,475 1,405 70	1,675 1,600 75	910 855 55
	de travaillauses (23) (28)	745 735	810 795	855 810	980 955	1, 195 1, 160	675 640
	Travailleuses autonomes (30)	5	20	55	25	40	30

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	r	_		_		_		_		_		_	
		,	Montréal 885	1	Montréal 886	ı	Montréel 887.01		Montréel 887.02		Montréel 888		Montréal 889.01
			,	ı	-		007.01		007.02		000		003.01
	Characteristics	l		l									
No.													
_		\vdash	i	t		T		Н		T		H	
	DWELLING CHARACTERISTICS					1							
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	,	1,535 5.0 95,366	8	1,930 4.7 74.646	5	3,015 6.8 94,781	5	1,775 6.9 95,035	\$	1,265 6.9 94,041	s	1,195 5.0 73,510
	by pariod of construction												
4. 5. 6. 7.	8efore 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		125 - 290 535 525 55		80 335 405 580 585		50 315 1, 140 1, 040 465		105 1,420 225		50 15 20 750 430		195 160 525 245 70
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,490		1,905		2,995	-	1,755		1,240		1, 135
		ı								İ			
10. 11. 12. 13.	Owellings by principel heating fuel Gas (33) Electricity (34) 01 (135) Other fuels (36)		55 1, 145 325 15		115 1,480 250 65		505 2,010 485 15		115 1,535 115 20		980 240 50		90 825 230 45
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS					l							
14. 15.	Total number of private households		1,535		1,930 0.5		3,015 0.5		1,780 0.5		1,265		1,195 0.5
16. 17. 18.	additional persons(37)	\$	535 505 140	\$	685 412 150	s	355 535 95	s	150 639 50	s	35 557 10	s	380 563 95
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)		385	ŀ	570		2,115		1,415		1,120		425
20.	Averege mejor payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	S	546	s	575	5	554	5	660	s	607	5	421
21.	incone (38)	l	25		90		145		100		80		65
	1985 INCOME CHARACTERISTICS -												
	Total income (39)					ŀ							
	by sax and income group	İ											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nelas 15 years and over with income. single 51-00 (50.00) 2 0.00	***	1,375 35 75 80 85 60 170 140 180 115 100 325 25,333 20,535 1,238	3 3 3	1.850 50 70 70 100 215 250 195 220 315 21,612 2870 613	5 5 5	3, 435 85 190 110 130 275 205 205 285 325 1,490 33,597 31,221	***	1, 920 70 100 45 30 15 90 110 145 155 195 980 38, 943 35, 387 1, 659	***	1,440 25 70 25 30 90 70 70 80 85 145 770 37,213 38,419 1,381	***	1.190 35 60 40 90 125 170 80 155 120 200 20, 537 19, 499
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Feeblas 15 years and over with income 1 5000 1 5 2 595 1 0 0 0 5 2 595 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	***	1,410 60 95 100 140 225 250 150 175 80 55 60 13,900 11,687	3 3 3	1,605 95 85 120 180 250 250 255 175 135 85 55 55 13,918 12,249	\$ \$ \$ \$	3, 025 185 315 280 245 350 405 385 285 175 155 14, 304 12, 089 418	***	1, 580 50 180 90 50 175 200 205 235 145 145 155 18, 140 17, 305	3 3 3	1.095 85 115 40 65 100 210 125 105 50 70 15.581 15.243	***	1, 145 50 125 80 250 175 180 105 55 20 20 11, 669 9, 570

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

H	lontrés I 889.02	,	Montréa) 889.03	,	Montréal 900		fontréal 901.01		Montréal 901.02	. '	lon tréal 901.03	Cerectêr ist i ques	
												A-market and the second	×
								-				CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
s	930 6.6 78,009	s	1,700 6.6 79,880	s	1,815 6.0 66,817	s	1,420 5.7 64.529	s	1,405 6.2 62,714	3	1.195 6.9 67,244	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Veleur moyenne du logement(31)	1 2 0
	15 55 405 425 25		50 595 790 185 80		200 570 530 430 100		100 265 560 365 125		165 70 320 760 90		55 55 70 805 215	selon le période de construction Avent 1946. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	
	930		1,675		1,805		1,405		1,375		1, 185	Logements avec chauffage cantral (32)	
	680 235 15		10 1, 125 505 60		40 1.125 630 25		20 920 455 30		875 480 45		5 975 190 30	Logements selon le principel coebustible utilisé pour le cheuffage Gez [33] Électricité (34) Hui le imezouti (35) Autres combustibles (36)	11 12 12
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	930 0.5		1,700 0.5		1.815 0.5 385		1,420 0.5 325		1,405 0.5 105		1,195 0.5 30	Nombre totel de ménages privés	١
3	404 35	s	348 30	s	493 145	s	457 120	5	375 25	s	463 25	Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(38)	ŀ
	650		1,225		1,000		735		1,005		995	Ménages unifemilieux propriétaires sons autres personnes (37)	ŀ
•	503 45	s	457 70	5	514 110	5	513 80	5	534 65	S	105	Imensuelles! Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménege(38)	١
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	l
												Revenu totel (39)	١
\$ \$ \$	1,045 90 20 15 30 70 95 70 80 140 405 29,977 31,351 1,234	5 5 5	1,940 70 85 80 110 105 135 155 180 220 175 540 28,188 25,737 933	***	1, 825 55 110 65 80 120 195 205 205 115 145 550 24, 977 22, 255 806	****	1, 475 20 80 45 110 95 150 220 125 135 355 24, 074 20, 639 854	5 5 5	1,500 20 55 60 50 85 115 100 130 255 220 415 28,132 28,022 1,009	5 5 5	1.285 10 50 20 25 15 65 75 145 175 195 505 31.755 31.457 995	30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médien.	2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
\$ \$	855 75 770 120 140 90 85 60 45 30 13,145 10,574	3 3 3	1,710 145 200 185 185 215 180 220 195 85 55 55 50 11,773 8,708	***	1,690 105 195 190 195 250 230 150 150 100 60 70 12,112 8,584 531	***	1, 215 85 115 135 130 180 265 110 70 70 45 15 10, 961 9, 390 497	5 5 5	1, 175 85 120 105 125 140 205 180 80 50 35 35 11, 910 10, 108	3 5 5	950 65 65 70 70 120 145 150 95 80 30 30 14,774 12,152	Femers de 15 ens et plus greet un revenu Notins de 31,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,998. \$ 3,000 - \$ 2,998. \$ 5,000 - \$ 5,998. \$ 5,000 - \$ 5,998. \$ 5,000 - \$ 1,999. \$ 15,000 - \$ 14,998. \$ 15,000 - \$ 14,998. \$ 30,000 - \$ 34,998. \$ 30,000 - \$ 34,998. \$ 35,000 et plus. Nevenu moyele.	***************************************

Voir note, renvoi(s) et ebrevietion(s) sur l'encert à le fin de le publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		,	Montréal 885 .		Montréal 886		Montréal 887.01		Montréal 887.02		Montréal 888		Montréal 889.01
	Characteristics												
No.	8					L							
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income Government trensfer payments. Other income.		100.07 79.77 10.87 9.57		100.01 84.92 9.51 5.62		100.07 88.97 4.21 6.91		100.02. 92.72 3.12 4.32		100.01 91.77 3.97 4.41		100 07 78 87 12.97 8.37
	Employment income (42)	ı											
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Horked full year, full time (431	3 3	645 33.614 1,848	\$	965 26,913 662	\$	2,055 41,351 1,130	\$ \$	1,315 43,396 1,439	\$	940 42,184 1,487	s	490 27,748 1,133
8. 9. 10.	Morked part year or part time(44)	\$ \$	440 17,005 1,890	ş	14,365 999	S	1,070 18,479 1,403	8	520 25.609 4,439	\$	395 25,485 2,664	5 5	460 15,061 1,301
11. 12. 13.	Femalas Morked full yeer, full time (43)	3	425 21.068 931	s	560 20.173 698	3 \$	1, 115 21, 547 585	8 8	700 24,953 853	\$	375 23.748 971	3	325 18,212 810
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	\$	9, 734 733	s	10,616 678	s	1,220 9,867 492	s	730 12,517 906	S	535 10,897 815	\$	395 8,116 689
17.	Femily income - All consus femilies		995		1,375		2,685		1,680		1,220		860
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.	Under \$5.000. \$ 1,000 = 14,598. 10.000 = 14,598. 20.000 = 24,598. 20.000 = 24,598. 20.000 = 24,598. 20.000 = 24,598. 20.000 = 24,598. 20.000 = 24,598. 20.000 = 24,598. 20.000 = 24,598. 20.000 = 24,598. 20.000 = 24,598.	***	25 80 60 40 95 105 85 65 135 295 41, 139 34, 922 1, 813	***	50 70 100 110 145 90 155 175 210 275 34,600 34,318	***	20 75 65 125 80 135 145 145 470 1, 425 54, 649 51, 658	***	20 20 20 45 35 60 100 95 395 880 59,449 51,632 1,946	***	25 10 20 25 35 55 75 100 140 730 55,591 54,076	***	25 40 90 40 80 55 90 95 160 180 35, 514 35, 152
	Incidence of low income (38)		1,015	1	303	1	1,100	ľ	1,340	•	1,500	•	1,303
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic femilies. Low Income aconomic femilies. Incidence of low income (45) All unatteched individuels. Low income unatteched individuels. Incidence of low income (45) Total population in private households.		1,025 165 16.2% 805 185 30.6% 3,530	7.	1,390 210 15,11 890 245 36,11 4,815		2.695 190 7.2% 395 105 28.8% 9.465		1,670 80 4,8% 135 35 24.4% 5,880		1.215 70 5.61 60 5 5.21 4.290		885 155 17.1% 360 165 44.9% 3.065
38.	Persons in low income family units		635 17.91		845 17.51		725 7.71		280 4.81		245 5.71		580 18.8%
40.	Household income - All private households		1,535		1,930		3,015		1,780		1,265		1, 190
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	linder 55,000. 15,000 - 18,999 10,000 - 14,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 35,000 - 39,999 35,000 - 39,999 35,000 - 39,999		50 165 185 120 155 160 120 115		85 185 115 210 175 165 195 195		40 125 85 145 105 175 185 160 490		20 30 35 60 40 60 110 100		25 10 20 20 40 55 80 110		60 160 145 75 145 50 95 100
50. 51. 52. 53.	40,000 - 43,393 50,000 end over Average income Median income Standard error of average income.	\$ 55	330 34,590 28,244	***	350 32,327 31,229 861	3 3 3	1,495 52,493 49,607	\$	945 58,092 51,728	5 5 5	145 765 56,246 54,874 1,539	5 5 5	205 30,429 27,888 1,173

Tableau 1. (suite)

Tableau 1. (suité)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Montrés I 889.02		Montréel 889.03	'	Montréel 900		Montréal 901.01		Montréal 901.02		Montréal 901.03	Corectériatiques	
													N*
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
												selon le composition du revenu totel (41)	
	100.01 88.01 5.31 6.71		100.01 83.11 7.71 9.21		100.01 79.71 9.41 10.91		100.01 84.11 8.91 6.91		100.0% 88.1% 7.3% 4.6%		100.0% 89.9% 5.8% 4.4%	Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementeux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42) selon le sexe et le treveil en 1985	l
												Homes	
\$	580 34,976 1,278	S	1,020 35,502 1,112	s s	935 31,809 977	s	765 30,754 1,075	\$	950 31,478 954	\$	910 33,322 928	Traveillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une pertie de l'ennée ou à temps	5. 6. 7.
\$	345 22,310 2,437	\$	635 17,564 1,281	\$	520 16,285 1,348	s	475 16.091 1,221	S	4 10 20, 184 2, 4 12	\$	295 23,452 2,566	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	8 9. 10.
	250		440		430		310		325		310	Fennes Trevaillé toute l'ennée è plein temps(43)	11.
\$	22.088 1.229	S	20,363 755	\$	19,855 916	3	17,912 941	\$	19.698 1.234	\$	21,215 1,452	Revenu moyen d'emploi	12
5	8.878 730	5 5	715 7,890 555	3	635 8.839 646	3 3	575 7,439 544	\$	590 7,920 562	\$	455 11,904 823	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	14 15 16
	845		1,480		1,490		1, 130		1,225		1,130	Revenu de la femille - Toutes les femilles de recensement	17.
***	- 10 15 25 25 25 55 75 105 175 335 46, 973 45, 117	***	20 20 45 80 100 115 100 175 285 530 45,693 42,779	555	70 35 90 100 115 120 145 135 245 425 39, 141 36, 119	345	30 50 85 80 75 85 140 80 215 280 38,519 35,610	555	25 15 40 70 40 95 180 125 310 315 42,174 40,546 1,251	\$ \$ \$ \$	20 10 15 20 75 90 110 140 235 420 45, 723 42, 880 1, 239	Noise de \$5.000 5 5.00	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
												Fréquence des unités à feible revenu(38)	
	850 60 7.3% 120 50 40.4% 2,960		1,500 100 6.6% 235 90 39.2% 5,140		1,505 170 11.6% 385 140 35.7% 5,085		1,160 120 10.5% 360 130 35.9% 3,930		1,245 60 5.02 215 100 46,22 4,505		1, 120 50 4,3% 70 15 20, 1% 4, 115	Toutes les femilles économiques . Féquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à feible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Propulation totale dans les ménages privés. Personnes dans les unités femillaies à	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	255 8.6%		390 7.5%		670 13.2%		430 11.0%		285 6.41		185 4.4%	faible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45)	38. 39.
	930		1,705		1,815		1,420		1,405		1,200	Revenu des séneges - Tous les séneges privés	40.
3	15 25 35 35 25 65 95 110 170 350 45,510		35 65 50 65 145 115 115 180 335 585	s	100 125 145 130 140 160 175 150 255 440 35,648	5	45 110 155 120 100 105 165 90 210 310 34,448	***	25 100 50 75 60 120 190 120 315 350 40,084	440	25 15 25 25 60 80 100 155 260 455 46,098	No in a 6 50,000 \$ 5,000 \$ 5,000 \$ 5,000 \$ 5,000 \$ 10,000 \$ 14,596 \$ 10,000 \$ 18,596 \$ 10,000 \$ 18,596 \$ 10,000 \$ 24,696 \$ 10,000	41. 42. 43. 44. 45. 48. 47. 48. 49. 50. 51.
\$	43,691 1,455	Š	41,599 1,175	\$	32,832 1,052	Š	31, 161 1, 139	5	38,772 1,232	\$ \$ \$	43,932 1,263	Revenu médien	l

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert à le fin de le publication

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montrési 902	Montréal 903.01	Montréal 903.02	Montréal 903.03	Montréal 904	Montréal 926
	Character istics			Ì			
	undi de Cal Tacites						
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidants) - 100% data	3,665	5,980	8, 140	7,700	10,490	6.295
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,850	5,985	8, 105	7,750	10.385	6,315
	by home language					,	
4.	Dy mome languages Single rasponses English French Non-official languages Italian	3,540 225	5,790 240	7.980 105	7,565 105	10,275 110	6,140 290
5. 6.	French	3,295 20	5,510 40	7.870	7,375 80	10, 110 55	5,815 30
7.			:	: :	75	- 25	
9.	Spanish	20	:	:	:	5	15
11.	Chinese				- 1	5	
12.	Multiple responses	115	40 195	120	5 180	20 110	10 180
14.	by official language English only	85	80	10	20	10	115
15.		2.055 1.505	3,435 2,470	5,775 2,315	6,215 1,510	7,230 3,135	4, 425 1, 770
17.	8oth English and French. Neither English nor Franch.	1,505	2,470	2,315	1,510	3, 135	10
18.	by ethnic origin Single origins	3,425	5.725	7.880	7.515	10 130	6, 115
19.	8 rit ish (2)	165 3, 175	195 5,340	65 7,610	220 7.055	195 9,740	210 5,720
21.	French (3) I talian Jawish	10	25	50	130	40	20
23.	Greek	21	10	10	:	25	
24. 25.	81ack (46) Portuguese	:	:	5	35	:	30
26. 27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	70 230	160 260	135 230	85 230	135 250	• 125 200
28.	by citizenship						
29.	Cenadian citizanship(5) Citizenship other than Canadian(6)	3,620 30	5,915 70	8,020 85	7,705 40	10,355	6,290 30
30	by place of birth Non-immigrant population(7)	3,530	5,675	7.905	7.590	10.250	6, 125
31.	Sorn in province of residence	3,410	5,500	7,785	7,480	10,050	6,025
33.		35	20	195 60	160 10	135 25	200 50
34.	Other Americas(8). United Kingdom.	25 25	20 45	10	15	25	5 30
36.	Other Europe (9)	35 5	190 25	75 15	110	55	110
38.	Asia. Other (10)	- 1	- 1	30	5	25	-
40.	Total immigrant population	125	310	200	160	130	195
41.	by period of imaigration Sefore 1946	15	10	15	5	130	
42.	1946 - 1966	35	115	50	85	35	30 125
43.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	50 25	115	105	55 10	60 20	35 10
45.	1983 - 1986 (11)		30	25		10	-
48.	by age at imaigration 0 - 4 years	45	- 45	55	5	40	45
47.	5 - 19 years 20 years and over	45	50	60	80	45 50	35 115
49.	Total population 5 years and over	3,345	5,560	7,405	7,000	9,345	5.800
50.	by mobility status	2, 195	3, 465	5.015	4.290	5.230	3.570
51.		1, 155	2, 100 535	2,390	2,710	4,115	2.230 810
53.	Non-migrants(12) Non-migrants(13) From same CMA/CA From same province(14)	780	1,560	1,605	1,040	1,850 2,265	1,420
54. 55.	From same CMA/CA	525 255	860 550	925 680	1,295	1,455 775	870 510
56. 57.	From different province From outside Canada	: :	105 50		50 10	25 10	25 15
**.	rrom outside conoud		30	,	10	10	15

to contract to the second seco

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 929	Montréal 930.01	Montrés! 930.02			Ceractér istiques	
					coracter ratificati	
					CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	T
4,575 4,570	6,665 6,595	3,915 3,910			Population totale (y conpris les pansionnaires d'institution) - données intégrales. Population totale (sauf les pansionnaires d'institution) (1).	l
4,325	6,315	3,830			selon le lengue periée à 1e maison Réponses uniques	ı
1,330	715	175 3.640				ı
3,005	5,550 50	3,640			français. Langues non officialles. Italien.	l
:	15 20			i	Grec	
:	5	:			Espagnol	ŀ
:	10	10		1	Chinois Autres langues	L
240	280	80			Réponses multiples	ľ
540	195	35		l	selon la langue officielle Anglais seulement	١,
1,670	2,965	2,250			Français seulement. Anglais et français.	н
2,350	3,430 5	1,620 5			Ni l'anglais ni le français	В
3,895	5.945	3.740			selon l'origine athnique Origines uniques	I,
755	280	130		-	Britannique (2) Français (3) Italien	ŀ
2,955 20	5,305 85	3,500 25			Français (3)	l
:	15 20	10		1	Grec.	13
10		5			Noir (45)	l
155 875	240 845	70 175			Portugais. Autres origines uniques. Origines multiplas (4)	2 2
				l	salon la citoyanneté	Г
4,495 75	8, 495 95	3,890 15		•	Citoyanneté canadienne (5)	2 2
4,235	8, 155	3,805			saion le liau da naissance Population non immigrante(7)	13
4,000	5,845 435	3,690			Née dans la province de résidence	3
20	55				Population immigrante. États-Unis d'Amérique.	3
25 120	25 30	10			Autres Amériques (8) Royaume-Uni	1 3
155	245 30	70 15	8		Autres Europes(9)	3
10 5	55	5		İ	Asie Autres (10)	1
340	435	100			Population insigranta totaleselon la période d'iznigration	ŀ
40 210	40 145	انہ ا			Avant 1946	14
40	170	75 15		i	1967 - 1977	4
40 10	75	10			1978 - 1982 1983 - 1985(11)	4
					selon l'âge à l'immigration	1
45 100	105 95	15 20			0 - 4 ens. 5 - 19 ens.	4
200	235	65			20 ans et plus	ľ
4.200	6,165	3.635			Population totale de 5 ans et plussalon la nobilité	
2,795 1,405	4,020 2,140	2,085 1,570		1	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	5
450 960	795 1,350	435 1, 135			Non-migrants (12)	13
640	770	560			D'une nême RMR/AR D'une nême province(14)	15
280 25	440 75	555 5			D'une même province (14). D'une province différente De l'extériaur du Canada	5
30	60	20			De l'extériaur du Canada	15

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Montréal 902	Montréal 903.01	Montrée I 903.02	Montréal 903.03	Montréal 904	Montréa 926
	Characteristics						
	Characteristics	- 1					
	POPULATION CHARACTERISTICS	,					
Ì	(continued)						
	Total population 15 years and over	2,665	4,170	5,510	5,485	7,610	4.
	by highest level of schooling Lass than Grade 9 (15)	465	295	945	1,935	1,210	1,
I	Grades 9-13 - Without secondary certificate	470	570	1,210	1,215	1,325	1,
	- With secondary cartificate	615	700	1.075	790	1,435	
ı	Trades certificate or diploma	105	130	230	215	305	
	Other non-university education only(15) - Without certificate	230	450	420	360	765	
ı	- With certificata (17) University (18) - Without degree - With degree	490 215	580 455	900 350	615 150	1.470 610	
		80	885	380	210	495	
ı	by sex and major field of study Naies with postsecondery(19) qualifications	415	1, 130	1,030	595	1,540	
ı	Educational, recreational and counselling	15	1, 130	85	5	50	
١	services. fine and applied arts	20	20	30	20	50	
ı	Humanities and related fields	. 15 ¹	65 95	25 55	10 35	55 85	
I	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	80	290	185	35	285	
	sciancas/technologies. Engineering and applied sciances	20	10 185	40 60	10 25	40 85	
ı	Engineering and applied science technologies and trades.	200	240	485	390	790	
ı	Health professions, sciences and tach Mathematics and physical sciences	10 25	45 65	15 45	15 45	35 50	
ı	All other (20)	10		5	10	20	
I	Femeles with postsacondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	415	905	770	555	1,210	
I	services	55 30	235 55	110 55	55 50	195 140	
	Humanities and related fields		55	70	45	50	
	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	25 135	60 280	25 250	20 235	45 445	
ı	Agricultural and biological sciences/technologies	40	25	45	45	55	
	Enginearing and applied sciances Engineering and applied sciance	-	5	-		- 1	
1	Engineering and applied science tachnologies and trades	30 90	5 165	30 155	5 70	40 205	
ı	Mathematics and physical sciences	5	15 5	30	30	30 5	
	by labour force activity						
	Malea - 15 years and over	1,340	2,090 1,840	2,765 2,395	2,840 2,305	3,845 3,285	2, 1,
	Enployed.	1,000	1,785	2,310 85	2,115 190	3,160 125	1,
	Participation rate	80.6	88.0	86.6	81.2	85.4	7 8
	Married (excludes separated)	87.1 7.4	94.1	93.7 3.5	88.4 8.2	89.7 3.8	
	Unamployment rate Females - 15 years and over	1,330	2,075	2,750	2,640	3,770	2,
	In the labour force	765 650	1,370	1, 435 1, 255	1, 195 925	2,110	1.1
	Unemployed	120	120	180	270	220	
	Participation rate	57.5	66.0	52.2	45.3	56.0	5
	Married (excludes seperated) Unemployment rate	56.7 15.7	70.5 8.8	54.5 12.5	45.5 22.6	56.6 10.4	5
	Both maxes - Participation rate	69.2	77.1	69.4	63.9	70.9 -	6
Į	15-24 years	63.8	55.1	56.0	66.5	65.7	7
١	25 years and over	70.6	81.9	72.6	63.2	72.1	.6
١	Marriad (excludes saperated)	72.0	82.0	74.0	67.1	73.2	71
1	Unamployment rate	10.6	5.3	6.9	13.1	6.3	
ı	15-24 years	20.9 8.3	12.3	17.2 5.1	22.2 10.6	15.5 4.6	. 1
	25 years and over	0.3	4.4	5.1	10.6	4.6	

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal 929	Montréal 930.01	Montréal 930.02				
					Caractérist i quas	
						1
					CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
3,360	4,905	3,005	9.9		Population totale de 15 ans et plussalon le plus haut niveau de scolarité attaint	
405	570	430			N'eyant pas atteint la 9e année (15)	
570 535	675 735	540 605			secondaires - Avec certificat d'átudas sacondairas	٠
170	170	85			Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires	
370 500	365 760	305 445			- Sans certificat	
325 380	555 1,065	310 295			Études universiteires (18) - Sens grade - Avec grade	
780	1,265	520			salon le saxe et le principal domaine d'átudes Hommas syant terminé des átudes postsecondaires (19)	
70 55	75 60	30 15			Enseignement, loisirs at orientation	
25 50 95	90 80 385	50 25 120			connexes. Sciences sociales et disciplines connexes. Commerce, gestion et admin. des affaires	
35 45	90 140	70 30			Sciences et techniques agricoles et biologiques	
305 25	200	145			Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	
60 15	85 10	30 5 5			Professions, sciences et techn. de le senté. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	
615	1,100	520			Fammes ayant terminé des études postsecondaires (19)	
90 30	215 120	90 75			Enseignement, loisirs et orientetion Seaux-arts et ærts appliqués	
20 55	75 65	30 25		l	Lettres, sciences humaines et disciplinas connexes	
155	265 65	125			Commerce, gestion et edmin, des effeires Sciences et techniques agricolas et biologiques	
20	10	10			Génie et sciences appliquées	
145 30	215 30	85 30			sciencas appliquéas Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques	
- 1	5				Autres disciplines (20)	
1.685 1.345 1.235	2,440 1,820 1,710	1,505 1,220 - 1,140			Hommes - 15 ans et plus	
110 79.8	105 74.6	80 81, 1			Occupés En chômege	
85.4 8.2	86.4 5.8	86.4 6.6			Taux d'activité. Mariés (ne comprend pes les séparés)	
1,670	2,465	1,500			Fannes - 15 ans et plus.	
780 690	1,245 1,150	870 750			Feisant partie de le population ective Occupées	
90 46.7	95 50,5	115 58.0			En chônage	
46.6 11.5	54.2 7.6	63.8 13.2		ļ	Mariées (na comprend pes les séparéas),	
63.4	62.6	69.4		1	Teux de chômege. Les deux saxes - Taux d'activité	
64.6 63.1	49.4 65.4	59.7 71.8			15-24 ans	
65.9	70 3	75.4		l	Mariélels (ne comprend pas les saparé (els)	
9.4	6.5	9.3		l	Taux de chônage	
28.8 5.7	14.8 5.0	21.1	1	1	15-24 ens	

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census – 20% Sample Data

		Montréal 902	Montráal 903.01	Montréal 903.02	Montréal 903.03	Montrési 904	Montréel 926
			203.01	303.02	202.03		
	Cheracteristics						
	1994						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total lebour force 15 years and over	1,845	3,210	3,830	3,500	5,395	3,200
2.	Not applicable (21)	60	50	80	125	75	80
3.	by industry divisions(22) All industries (23)	1,785	3,160 55	3.750 40	3,370 145	5.320 65	3,120 160
5.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F)	400 160	485 130	690 285	755 395	1,410 375	840 280
•	Transportation, storage, communication and other utility industries	3					
7.	(Olvisions G and H)	180 425	215 545	450 740	435 730	455 815	265 540
9.	Finance, insurance and real estata industrias (Oivisions K and L)	85	285	315	115	335	130
10.	Government service industries (Division N)	105	215	250	155	310	145
11.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q and R)	415	1,220	985	640	1,555	765
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Melas - All occupations (23)	1,060	1,830	2,380	2,275	3,280	1,835
13.	Managarial, administrative and related occupations	190	500	320	130	485	220
15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	15 15	115 35	100 15	15 15	55 70	40 10
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	60	250	260	115	365	95
17.	Clerical and related occupations	95 120	55 250	120 260	130	200 215	70 130
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	85	150 35	170 35	160	215 65	155
21.	Processing occupations	85	35	125	90	335	175
	Machining product fabricating assembling						
22.	and rapairing occupations (25)	135 140	180 95	425 215	530 385	535 375	415 210
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	75 50	30 90	165 180	275 165	180 175	155 125
26.	Femeles - All occupations (23)	725	1,330	1,370	1,095	2,045	1.230
27.	Menegerial, administrative and related occupations	55 35	150 165	65 105	45 55	165 140	130 80
29.	Occupations in madicine and hasith	85	125	135	70	205	70
30.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	35	100	60	40	115	35
31.	Clerical and related occupations	315 65 i	480 160	575 115	460 100	880 125	375 85
33.	Service occupations. Primary occupations (25)	45 10	105	160 5	. 130 25	250	165 35
35.	Processing occupations	15	15	35	35	50	50
36.	Machining, product fabricating, assembling	35	25	70	80	70	120
35. 37. 38.	and repairing occupations (26)	15	-29	5	20 10	5	15
39.	Other (27)	15	5	45	30	40	70
	by sax and class of worker						
41.	Malas - All classas of worker (23) (28)	1,065 985	1,830 1,735	2,380 2,260	2,275 1,985	3,280 3,115	1,885 1,660
42.	Self-employed (301	75	100	120	290	155 2.045	1, 235
44.	Females - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	725 705 10	1,330 1,265 65	1,370 1,340 25	1,095 1,060 30	2,045 1,935 90	1, 235 1, 155 45
45.	Self-employed (30)	10	65	29	30	90	49

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

95-130 1-596 95-130

Tableau 1. (suite)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

T				Montrée l 930.02	Montréel 930.01	Montréal 929
	Caractéristiques		٠			
,						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)					
- 1	Population active totale de 15 ans at plus			2,090	3,065	2,125
	Sans objet (21)			45	20	35
	salon les divisions d'industries (22) Toutas les industries (23)			2,040	3,035 110	2.090
1 3	Industrias primaires (divisions A,B,C et D) Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division E).			310 110	440 120	505 110
. [Industries du trensport, de l'entreposege, das communications et autres services					
::: }	publics (divisions G et H)	1 1		195 395	245 615	200 405
!	Industries des finances, des assurances et des agences immobilièras Idiv. K et Ll Industries des services gouvernementeux			170	240	115
	(division N)	1 1		140	220	105
1	M, O, P, Q et Ri			680	1,055	610
-	selon le sexe at las grands groupes de profassions (22)	1				
- 1	Hommes - Toutes las professions (23) Directeurs, gérants, edministretaurs et			1,215	1,805	1,325
14	personnel assimilé Enseignants et personnal assimilé			150 80 25	530 110 70	270 75 10
15	Médecine et santá Professions technologiquas, socieles, religieuses, artistiquas et personnel			49		
1 13	essimilé (24)			80 100	295 95	145 90
18 8 19	Treveilleurs spécielisés dens le vente Treveilleurs spécialisés dans les services.			165	205 85 75	175 90 20
20	Travailleurs du secteur primaire (25) Trevailleurs des industrias de trensformation			25 85	65	20
la l	Usineurs, trevailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et le réperation	2				
22	de produits (26)			155 90 65	100 45 80	170 95 55
24	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)			60	50	100
	femmas - Toutes las professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et			830	1,230	760
28	personnel assimilé Enseignents et personnel essimilé			80 70	125 160 150	85 75 110
29	Médecine et santé. Professions tachnologiques, socielas.			65	150	""
31	religieusas, artistiques et parsonnel assimilé(24) Employés de bureau et trev. assimilés			50 305	90 395	30 260
32 s 33	Travaillaurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les sarvices			80 130	140 75	115 55
- 1	Travailleurs des industries de			- 1		10
- 1	Usineurs, travaillaurs spécialisés dans la fabrication, la montage et la réparation					
36	de produits(26). Trevailleurs du bâtiment.			35	15 5	
. 38	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)			10	5 30	
1	seion le sexe at la catégorie de travaillaura					
	de travaillaurs (23) (28)			1,215	1,810 1,665	1,325 1,270
42	Travailleurs autonomes (30)			50		
44	de travaillauses (23) (28)			770	1,185	725
	Tevailleurs du sectour primaire 125: Travailleurs du sindustries de industries du Usineurs, travailleurs spécialisés des fabrication, la montage et la réparation 1 révailleurs du bâtiment. Tévailleurs du bâtiment. Personnel d'évapolitation des transports. Autres (27): selon le seus et la cotégorie de travailleurs Momen - Toutes les catégories de la configuration d		×0	5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10 25 15 5 5 30 1.810 1.665 125	10 25 - 5 - 1, 325 1, 270 80

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_		Montráal 902	T	Montréal 903.01		lontréal 903.02		fontréel 903.03	,	fon tréal 904		Montréel 928
	Cherecteristics											
No.			t		_		_				_	
	DWELLING CHARACTERISTICS	1	1									
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling (31)	1,185 6.1 \$ 58,065	1	1,915 6.3 90,160	ş	2,320 6.1 62,029	3	2,355 5.8 57,018	8	3,410 6,0 69,113	\$	2.135 5.7 63.712
4. 5. 6. 7. 8.	by paried of construction 86fors 1946	215 205 250 440 70		40 5 100 1,585 185		100 60 145 1,740 275		240 165 240 1,310 395		375 460 345 1,475 755		440 310 280 780 330
9.	Dwallings with central heeting (32) Total	1,165		1,870		2,285		2,305		3,325		2,020
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fual Gas (33) Electricity (34) 01 (35) Other fuels (35)	15 595 460 5		1,600 305 15		1, 785 415 120		1,930 275 150		45 2.775 495 95		25 1.565 425 120
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS	İ	1				1					
14. 15.	Total number of private households	1,185 0.5		1,920 0.5		2,320 0.5		2,355 0.6		3,415 0.5		2,135 0.5
16. 17. 18.	additional persons(37)	\$ 185 \$ 385 45	1 5	250 434 30	3	170 399 40	s	270 364 105	\$	440 401 65	3	295 465 105
19.	Owner one-family households without additional persons (37)	790		1,255		1,860		1,630		2,355		1,280
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Dwner's major payments >= 30% of household income (38)	\$ 505		624 100	3	560 230	\$	480 260	3	515 215	s	445 180
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (38)											
	by sax and income group										1	
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Mails 15 years and over with income. 1 (100 - 5), 990 2 (100 - 5), 990 3 (100 - 5), 990 3 (100 - 5), 990 3 (100 - 6), 990 1 (100 - 10), 990 1 (100 - 10), 990 3 (100 - 10),	1, 26(36 61 22: 55 51: 12: 14: 17: 15: 14: 17: 15: 14: 17: 15: 14: 17: 15: 14: 17: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18	3 3 3	1.975 40 90 20 70 25 80 129 240 160 230 905 34,862 33,206	***	2,565 70 115 45 75 100 170 185 285 320 420 780 27,137 28,641 584	3 3 5	2.635 75 95 155 90 220 375, 325 330 235 440 21, 173 18, 674	3 5 5	3, 520 85 105 100 115 145 215 395 355 460 495 1, 140 27, 904 28, 041	***	2,300 50 95 100 140 150 350 280 225 280 220 380 21,340 19,630 618
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Feetina 15 years and over with income. \$ 1,000 - \$ 2,999. \$ 1,000 - \$ 2,999. \$ 5,000 - \$ 6,999. \$ 5,000 - \$ 6,999. \$ 10,000 - \$ 14,399. \$ 15,000 - \$ 15,999. \$ 20,000 - \$ 15,999. \$ 3,000 - \$ 10,999. \$ 3,000 - \$ 10,999.	1,02: 9: 16: 5: 11: 15: 14: 10:	5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1, 520 75 170 90 155 100 230 205 220 140		1,820 140 180 180 120 235 405 250 140 90		1,590 105 150 230 230 215 195 135		2.855 295 255 245 340 405 395 285 230 80		1.845 125 170 135 110 460 380 145 125 80 35
48. 49. 50.	35,000 and over Average income. Medien income. Standard arror of average income.		5 9 3 3	115 16,047 14,909 581	\$ \$ \$	11,899 10,999 430	\$ \$ \$	45 11, 431 8, 220 467	\$ \$ \$	95 12.966 10.457 434	\$ \$	70 11,916 9,467 492

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Мо	ntréel 929	Montréel 930.01		ontréel 930.02		
					Ceractériatiques	
						H*
		-			CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	-
	1,535 6.7 63,275	2,19 6. 5 94,78	9	1,330 6.1 69,744	Noebre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Veleur moyenne du logement(3)1	2 .
	210 415 325 445 145	15 26 41 1, 17	0 0 0 5	240 150 145 565 220	seion la période de construction Avent 1845	- 5
	1,515	2,19		1,300	Logeaents evec cheuffage cantrel (32) Totel	9
	5 945 560 30	1,60		1,005 280 45	Logeants atom is principal Combustible utilized pour le charifere GER 133 Electricité (341 Muite Mazouti (35) Autres conductibles (36)	11
					CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1.540	2.19		1,335	Noabre totel de zéneges privés	
s	75 362 20	s 2		175 446 35	personnes (37)	17
\$	1,130 491	1,49	57 \$	825 469	Menages unifemilians propriétaires sans autre personnes (37). Principales dépenses moyennes de propriété immenuel les). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (30%).	20
	110	'	15	85	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	1
					Ravenu total (38)	
					salon le sexe et le tranche de revenu	ı
5 5 5	1, 630 85 95 50 60 100 90 100 205 175 160 525 27, 158 26, 532 978	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	50 55 40 55 30 00 55 55 15 30 80 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1,400 45 85 35 75 100 120 185 185 185 25,340 25,038 923	Moment do 15 ans 1 plus greet un reventu. Noiss de 91,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,889. \$ 3,000 - \$ 2,889. \$ 7,000 - \$ 8,999. 10,000 - 18,899. 20,000 - 28,899. 20,000 - 28,899. 30,000 - 28,899. 31,000 - 28,899. 31,000 - 28,899. 80,000 - 28,899. 60,000 - 28,8	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35
	1,230 95 170 115 120 190 160 100 90 95 45 35	1 1 3 2 2 2 1	70 75 35 40 30 65 10 85 50 00	1, 120 65 90 110 110 170 155 105 85 105 35 95	Feasas de 15 ens et plus ayant un revenu. Poiss de 51,000 1401 J 15 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47

Table 1. (concluded)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_	_			_				_					
			Montréal 902		Montréal 903.01		Montréal 903.02		Montréel 903.03	ĺ	Montréal 904		Montréal 925
	Characteristics	ı		l				l		l			
				l				l					
No.		┡		L		╄		Ļ		L		L	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)	l				l		1					
	by composition of total income (41)					ŀ							
1. 2. 3. 4.	Totel. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 85.3% 8.0% 6.7%		100.0% 89.6% 4.7% 5.7%	1	100.01 90.81 6.21 3.01	1	100.01 84.01 11.41 4.71		100.01 87.71 6.61 5.71		100.01 78.61 12.81 8.51
	Employment income (42)	1		l		1		ı					
	by sax and work activity in 1985							ı		l			
5. 6. 7.	Meles Horked full year, full time (43)	S S	735 31,110 1,115	3	1,370 36,919 992	\$	1, 675 30, 402 571	S	1,360 25,241 709	\$	2,285 31,993 693	s	1,080 25,821 778
8. 9. 10.	Morked part year or part time (44) Avarege employment income Stendard error of averege employment income	\$ \$	350 13,969 1,177	s	475 24,531 4,027	8	580 18.855 1,201	3	875 16, 169 855	\$	955 19,071 904	5	755 15,779 981
11. 12. 13.	Femeles Morked full year, full time (43)	\$	18.857 781	3	800 22,901 808	s s	550 18, 167 693	3 3	470 19, 112 785	\$	930 20,179 865	3	555 18,051 1,067
14. 15. 16.	Norked pert year or pert time(44)	\$	9.281 944	3	720 11.543 662	S	885 9,325 532	3 5	555 8,118 668	\$	1, 110 8, 758 525	8	595 7,956 588
17.	Family income - All census families		1,030		1,640		2,190		2,120		3,010		1.785
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under 55,000. 5,000 - 16,999. 10,000 - 16,999. 10,000 - 16,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 40,000 - 49,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over-	****	20 20 45 90 70 110 105 145 175 255 39, 137 36, 740 1, 314	3 3 3	25 20 25 40 125 100 80 150 300 770 51,944 47,499 1,553	***	50 40 60 75 125 205 310 235 510 570 39, 978 39, 821 733	***	75 85 245 175 210 315 225 180 235 375 31, 728 29, 191 767	***	75 70 115 115 155 215 305 405 745 800 42,108 40,808 802	MAM	55 55 135 210 140 225 190 185 250 34,652 31,055 975
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic femilies Low income economic families Incidence of low income (45) All unattached individuels Low income unattached individuels Incidence of low income (45) Total population in private households		1,040 70 6.8X 180 50 32.9X 3,535		1,640 80 5,1% 295 25 8,3% 5,945		2.185 220 10.0% 210 90 44.1% 8.070		2,120 420 19.8% 345 205 58.9% 7,720		3,020 185 6.2% 475 145 30.4% 10,330		1,820 190 10,5X 410 185 44,8X 5,190
38. 39.	Persons in low income femily units Incidence of low income (45)		305 8.5%		310 5.2%		845 10.5%		1,625 21.0%		705 6.8%		735 11.9%
40.	Household income - All private households	4	1, 180		1,915	ı	2,320		2,360		3,415		2,135
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51. 52.	Under \$5,000. \$ 5,000 \$1,598. \$ 10,000 \$1,598. \$ 10,000 \$1,598. \$ 10,000 \$1,598. \$ 20,000 \$2,498. \$ 20,000 \$2,898. \$ 20,000 \$2,898. \$ 20,000 \$2,898. \$ 20,000 \$2,898. \$ 20,000 \$2,898. \$ 20,000 \$4,998. \$ 20,000 \$2,000 \$4,998. \$ 20,000 \$2,998. \$ 20,000 \$2,998. \$ 20,000 \$2,998. \$ 20,000 \$2,998. \$ 20,000 \$2,998. \$ 20,000 \$2,998. \$ 20,000 \$2,998. \$ 20,000 \$2,998. \$ 2	***	40 45 80 115 105 105 110 180 185 255 36, 815 35, 271	***	15 40 50 50 190 140 115 150 325 830 49.687 44,949 1.435		95 80 75 120 195 335 225 510 800 39,158 39,078	****	95 135 285 225 200 320 220 180 250 445 31,500 29,033	3 3 3	85 180 135 180 175 250 335 425 770 900 40,925 39,312	***	95 170 175 225 170 250 185 205 285 380 32,921 29,843

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 1. (fin)

Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	ontréel 929	,	iontréal 930.01	Montréel 930.02	. Ceractár i et i quee	
					CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) selon la composition du ravanu total (41)	ľ
	100.01 84.21 8.41 7.51		100.0% 82.2% 6.7% 11.1%	100.01 83.61 7.51 8.91	Total Revenu d'emploi Transferts gouvernementaux. Autres revenus Revenu d'emploi (42)	
					maion le maxe et le trevail an 1985	١
3	940 34,742 1,192	\$	1.235 41,017 1,327	\$ 29,678 \$ 1,012	Moment I revaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une partie de l'année où à temps	
Š	410 13,222 1,234	s s	585 20,430 1.877	455 \$ 15.010 \$ 1,401	partiel (44). Revenu moyen d'emploi	ı
	290 21,571 1,030	\$ 5	540 24,289 1,461	390 \$ 19,236 \$ 987	Fammes Travaillé toute l'année à plain temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une partie de l'énnée ou à temps	
	475 9,545 819	5 5	780 11,201 838	\$ 11,555 \$ 1,403	partiel (44)	l
	1,295	ľ	1,805	1, 105	Rovanu de la femille - Toutes las faeilles de recensement	l
1 1 1	15 50 35 90 115 170 155 240 335 40,366 37,442 1,210	3 3 3	20 30 75 125 45 110 125 95 260 915 53,112 50,439 1,477	70 10 45, 70 80 90 130 115, 175, 325, 3 39,885, 5 37,149	No. 1s. de \$5.000. \$5.000 - \$5.000. 10.000 - 14.000. 15.000 - 14.000. 25.000 - 25.000. 25.0	
					Fréquence des unités à feible revenu (38)	۱
	1,325 95 7.01 255 110 42.91 4,545		1.845 70 3.9% 435 220 50.6% 6.560	1, 135 90 7, 91 230 100 43, 21 3, 815	Toutes les femilles économiques. femilles économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu (45). Pepulation totale dens las ménages privés. Personnes quas les unités femilles à vielles de la comme de la	
	405 8.9%		465 7.1%	395 10.3%	faibla revanu	
	1,540		2,195	1,335	Revenu des sénages - Tous las ménages privés	l
1	60 75 85 115 140 105 170 280 355 37, 336 35, 370 1, 158	\$ \$ \$	65 165 155 180 80 115 135 125 285 915 46,580 42,969 1,400	75 60 60 75 110 105 160 125 200 360 \$ 38,183 \$ 35,812 \$ 1,318	Noins de \$5,000 \$ 5,000 5 5,000 10,000 - 14,000 20,000 - 24,000 20,000 - 24,000 31,000 - 24,000 40,000 - 40,000 40,000 - 40,000 80,000	



- TABLE 2. Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census
- TABLEAU 2. Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986

Table 2 Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

	Cherecteriatics	Montréal (Consolidated - Unifiés) †	Beloeil (Primary Primaire)	Seloeil, V	McMasterville, VL	Mont-Saint- Hilaire, V	Otterburn Perk, V
No.	5	CHA/RMR	PCA/ARP				
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2,921,360	36,780	17,960	3.665	10,585	4,575
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,887,855	36,430	17,710	3,655	10,495	4,570
3.	by home language Single responses. English. French. Non-official languages.	2,686,280	35.060	17.055	3,540	10, 140	4,330
5:	English	514,915	3,395	955	225	890	1,325
6.	Non-official Innovenes	1,931,295 240,070	31,550 125	16.080	3,295	9, 185 65	3,000
7.		81,345	15	**	20	15	
8.	Greek	30,395 18,015	45 30	25	20	20	
10.	SpanishPortuguesa	16,075	30		20	5	:
11.	Chinese	14,035				-	
13.	Chinese. Other languages. Multiple responses.	80, 195 201,580	35 1,370	10 650	.115	25 360	245
14.	by official language English only	289.090	1, 130	275	85	230	
15.	French only	1, 180, 345	18,870	9.930	2.080	5.210	540 1.670
16. 17.	Both English and Franch Neither English nor Franch	1,377,945 40,480	16,415 15	7,495 5	1,510	5,050	2,360
18.	by ethnic origin						
19.	Single origins. 8ritish(2).	2,598,780 191,795	33,650 1,900	16,650 565	3,425 165	9,680	3,900 755
20.		1,827,295	30,565	15,630	3,175	8,805	2.955
21.	Italian Jawish	157, 275 80, 435	215 10	75	10	105 15	25
23.	Greek	46,245	65	. 40	:	15 25	
24. 25.		- 35,410	10	5	-	5	-
26	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	25,615 234,720	25 850	15	70	310	10 155
27.		289,075	2,780	1,055	225	820	675
28.	by citizenship Cenedien citizenship(5) Citizenship other than Cenedian(6)	2,785,150 102,700	36,125 305	17.615 95	3.625 30	10,385	4.500
- 1	by place of birth						
30.	Non-immigrant population (7)	2,428,370	34,850	17,125	3.525	9,965	4,235
31. 32.	Born in province of residence	2,297,465 459,490	33,515	16,570	3,410	9,535	4,000
33.	Immigrant population	18,915	1,580 195	585 95	125 30	535 55	340 20
34. 35.	Other Americas (8)	67,160	105	20	30	35	25
36	United Kingdom	27,280 235,120	225 870	50 365	25 35	25 315	120 155
37.	Africa	31,875	85	35	5	45	5
38. 39.	Asia Other (10)	76,775 2,350	75 20	5 20	:	60	10
40.	Total immigrant populationby paried of immigration	459,490	1,580	580	125	535	340
¢1.	Before 1946 - 1946 - 1946 - 1956	28, 325	170	70	15	45	40
42. 43.	1946 - 1966	187,960 142,610	735 465	265 195	35	225	210
44.	1978 - 1982	64, 100	465 185	195	50 25	185 80	40 45
45.	1983 - 1986 (11)	36,495	25	15	":	**	10
16.	by aga at innigration 0 - 4 years	53,435	335	125	45	115	40
17.	5 - 19 years. 20 years and over	123,925 282,130	460 795	195 260	50 30	115 115 300	100 200
. e.	Total population 5 years and over	2,708,830	33,835	16,490	3,350	9,800	4,200
io.	by mobility status Non-movers	1,462,830	21 585	10.515	2.190	6,085	2.790
51.	Novers Non-migrants (12)	1,246,005	12,250	5,975	1,155	3,715	1,410
3.	Non-migrants (12)	727,920	4, 135	2,080	375	1,230	450
4.	Migrants (13). From same CMA/CA. From same province (14)	518,085 277,345	8,110 4.660	3,900 2,175	775 525	2,480 1,330	955 640
						1,330	
5.	From seme province (14)	147, 105 34, 015	3,135 165	1,625 55	260	995 80	255 25

Tableau 2. Cartaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

58, 140 57,870 55,065 12,425 41,795	8,520 8,485	37,855 37,710				
57,870 55,065 12,425	6,485				1	
57,870 55,065 12,425	6,485					CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
57,870 55,065 12,425	6,485					Population totele (y compris les pensionnaires
55,065 12,425		27 710 1	2,320	2, 125	2.0	0 d'institution) - données intégrales
12,425	6.370	37.710	2,260	2,080	2.0	0 d'institution) (1)
12,425						selon la langue parlée à la naison
41.795	90	35,450 11,360	2,185 355	1,975		o Anglais
845	6,275	23,340	1,835	1,845	1,9	- Innoine non officialles
110	:	115				- Itelien
140 235		155				- Company
25 55		25 55				- Portugais
280		250		20	i	- Portugais - Chinois - Autres langues 0 Réponses multiples
2,800	115	2,250	75	10:		
5, 470	20	6,065	130	40	1	salon la langue officialla 5 Anglais seulemant
24,485	4,655	11,925	1,075	1,170	1,4	5 Français saulement
26,815 100	1,810	19,625 95	1,060	075	1 ,	0 Anglais et français. - Ni l'engleis ni le frençais
						selon l'origine ethnique
51,015 5,870	6,330 125	31,830 5,225	2,070	1,940	1,9	0 Origines uniques
41,200	6, 140	23,130	1,835	1,795	1,9	0 Français (3)
750 30	15	675 25	10	15		0 Italien
215 550	15	205 500				- Grec
120		95	-		1	Portugeis
2,280 6,855	35 150	1,975 5,875	30 190	50 145	100	- Portugeis. 5 Autres origines uniques. 0 Origines multiples (4).
						selon la citoyenneté
57,350 520	6,465 15	37,260 450	2,245 15	2,065 15	2,0	5 Citoyanneté canadienne (5)
54, 175	6,430	34,415	2, 175	2,040	2.0	selon le lieu de neissence
51,460	6,165	32,390	2,065	1,945	1,9	0 Née dens la province de résidence
3,700	50 20	3,290 215	80 20	40	1	0 Population non immigrante (7): 0 Náe dans la province de résidence. 0 Population immigrante. 5 États-Unis d'Amérique.
680 535	15	615 480	20	15	1	
1,885	15	1,695	50	25	i	Royaume-Uni 0 Autres Europes (9)
95 210	5	80 195	- :	:	1	- Afrique
5		5	-		į.	- Autres (10)
3,700	55	3,290	85	40	1	Population immigrante totale
360	20	290	20	. 10		selon le période d'immigration 0 Avent 1946
2,040 980	20 15	1,855 865	40 25	35		Selon le periode d'immigration 4 Avent 1946. 1946 - 1956. 5 1967 - 1977.
255	5	235	-	:		- 1978 - 1982. 5 1983 - 1986 (11)
60	-	50	-		1	
615	25	535	10	١,		selon l'âge à l'inmigretion 0 - 4 ans
850 2, 120	10	850 1,910	15 60	15	1 .	- 5 - 19 ans. 0 20 ans et plus.
53,890	5, 100	35,150	2,120	1.980	1,9	
	3 790					selon la mobilité
34,755 19,135	2,310	22,780 12,365	1,335 785	1,275	1,2	O Personnes avant déménagé
8,850 10,285	1,435 875	5,845 6,515	285 500	215	3	5 Non-migrents (12)
6,930	485	4,520	375	365	1 1	5 D'una mino DND/AD
2,855 295	385	1,545 265	90 30	125	1 '	0 D'une nême province (14)

Voir nots, renvoi (s) at abréviation (s) sur l'encert à le fin de le publication.

Table 2 (continued)

Table 20 (continued)

Table 20 (continued)

Table 20 (continued)

Table 20 (continued)

Table 20 (continued)

Table 20 (continued)

Table 20 (continued)

Table 20 (continued)

_		Montréal (Consolidated - Unifiée) †	Beloeil (Primary - Primaire)	Beloeil, V	McMasterville, VL	Mont-Saint- Hilbire, V	Otterburn Park, V
	Characteristics						
No.		CMA/RMR	PCA/ARP				
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,344,770	27,335	13,400	2,685	7,915	3,360
2.	by highest lavel of schooling Less than Grade 9(15)	495,875	3,840	1,970	485	1,000	405
3.	Gredes 9-13 - Without secondary certificete	438,530	4,520	2,250	475	1,215	570
4. 5.	- With secondary cartificate Trades certificate or diploma	369,185 69,570	5,230 1,080	2,740 545	615 105	1,345 255	530 170
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate. University(18) - Hithout degree. - Hith degree.	197,065 291,145 224,800 257,595	2,585 4,700 2,475 2,815	1,315 2,405 1,070 1,100	230 485 210 80	670 1,200 865 1,360	370 605 330 375
	by sex and eajor field of study	,		-			
10.	Malas with postsecondary (18) qualifications Educational, recreetional and counselling services	405,835 18.640	5,675 320	2,690 130	415	1,790	780
12.	Fine and applied arts	20,270	250	95	25	75	55
13. 14. 15.	Humanities end related fields	28,815 36,845 81,795	300 335 1,255	125 160 575	15 10 75	135 105 505	25 50 100
16.	sciences/technologies	14,885 28,085	335 400	120 180	20 5	165 170	35 45
18. 19. 20.	technologies and trades Health professions, sciences end tech Mathematics and physical sciences	128,280 18,915 23,980	1,845 210 270	1,095 95 100	200 10 25	345 85 90	305 30 55
21.	All other (20)	3,415 370,785	55	20	5	10	15
23.	Educational, recreational and counselling services	52,485	4,785 840	2,135	415 55	1,625	620 95
24.	Fine and applied arts	31,555 38,485	470 335	200 195	35	200	30 25
26. 27.	Social sciences and releted fields Commerce, management end business edmin	34,695 112,735	305 1,345	135 665	20 130	90 390	50 160
28. 29.	sciences/technologies	15,620 2,445	310 10	85	45	120 10	60
30. 31. 32. 33.	Engineering and applied science Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech Methamatics and physical sciences. All other (20)	12,455 57,570 9,335 3,400	195 860 120 15	95 325 35 5	30 90 5	50 300 55 5	20 145 25
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 45. 46. 47.	by lebour force setivity Moless -15 years and over In the lebour force. Caployed. Participation rate. Married (seculous separate) Familes - 15 years and over In the lebour force. Caployed. Caploye	1, 120, 810 858, 740 771, 485 87, 285 76, 8 81, 7 10, 2 1, 223, 955 661, 705 85, 000 8	13, 500 10, 860 10, 160 895 78, 9 86. 1 6. 4 13, 735 7, 215 8, 405 815 32,5 34,2 11,3 66. 1 60,4 67,5	6, 635 5, 395 5, 070 320 81, 3 86, 1 5, 9 6, 765 3, 560 400 92, 6 53, 4 11, 2 65, 8 62, 7 67, 9	1.335 1.080 1.000 80.9 87.1 7.4 1.330 765 645 115 57.5 56.7 15.0 68.2 63.8	3.940 3.940 2.855 77.2 88.3 6.1 3.970 2.115 1.905 210 53.3 58.0 9.9 85.1 53.5 67.8	1, 590 1, 345 1, 235 110 79. 5 85. 5 8. 2 1, 675 7890 900 46. 5 46. 6 46. 6 46. 6 46. 6 48. 9 83. 4
51. 52. 53. 54.	Merried (excludes separated)	58.8 11! 3 18.8 9.4	70.2 8.4 20.7 5.7	. 69.7 8.0 20.3 5.1	71.8 10.6 20.9 8.3	72.2 7.6 17.6 5.7	85.9 9.6 28.4 5.7

54. 25 years and over ... 9.4 See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Châteauguey (Primary - Primeira)	Beauharnois, V	Châtaauguay, V	Léry, V	Meple Grove, V	Melocheville, VL	Cerectéristiques
PCA/ARP						
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
45,140	5,300	29,445	1,800	1,675	1,545	Populetion totels de 15 ans et plus
8,770	1,455	5,010	430	465	365	selon le plus haut niveau de scolarité attaint N'ayant pes ettaint le 9e année (15)
9,705	1,190	6,435	355	300	400	9e-13e année - Sans certificet d'études secondaires
8,940 1,805	985 175	6,020 1,105	235 65	310 105	280 40	Certificat ou diplôme d'une écola de mâtiers. Autres étudas non universitairas seulement(18)
4,285 6,405	450 750	2,935 4,100	145 245	135 245	135 255	- Sens certificet
3,005 2,230	210 105	2,305 1,550	150 170	70 45	25 25 55	Études universiteires (18) - Sens grade - Avec grede
6,860	585	4,625	310	225	215	selon la saxe at la principel doseine d'études Hosnes ayant terniné des études postascondaires (19)
310 275	20 30	210 205	10 15		10 5	Enseignement, loisirs et orientetion Beaux-arts et erts eppliqués
350 340	45 10	230 240	25 45	10	10	Lettres, sciences humeines et disciplines connexes
1,060	45	800	35	20	30	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et
220 310	5 20	130 240	10 25	15	5 -	biologiques
3,390	345 30	2,145 90	110 5	165	120 5	sciences eppliquées
410 45	30	285 50	25	10	20	Mathématiques at sciences physiques
5,740	615	3,725	290	220	150	postsecondeires (19)
810 545	80 65	555 330	30 35	25 10	20 15	Enseignement, loisirs at oriantation 8aaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines
330 350	20 15	205 245	50 30	5 35	15 10	connexes. Sciences sociales et disciplines connexes
2,290	305	1,385	70	105	75	Commerce, gestion et edmin, des effeires Sciences et tachniques egricoles et
220 20	10	165 15	15	5	10	biologiques
245 825	30 85	165 575	5 55	15 15	10	sciences appliquées
75 30	- :	65 10	5 5	10	:	Mathématiques at sciences physiques Autres disciplines (20)
22,340	2,580	14,575	870	850	790	selon l'activité Honnes - 15 ans et plus
17,625	1,960	11,555	690	595	610	faisant partia de la population active
15,945	1,680 285	10,495	805 85	. 540	540 80	Occupés En chômage
78.9	76.0	79.3	79.3	70.0	77.2	Taux d'activité
83.5 9.6	76.2 14.5	84.7 9.2	86.6 12.3	72.6 9.2	78.9 13.1	Mariés (ne comprend pas las séparés) Teux de chômage
22,805	2,715	14,875	930	820	750	Fenons - 15 nns et plus
12,005 10,355	1,245	7,950 6,900	545 460	405 350	375 295	Faisant partia de la population active Docupées
1,645	185	1,055	90	45	75	
52.6	45.9	53.5	58.6	49.4	50.0	Taux d'ectivité. Mariées (ne comprend pas les séparées)
52.7 13.7	44.8 14.9	53.8 13.3	59.5 18.5	51.7 11.1	51.4 20.0	Taux de chônage
65.6	60.6	66.3	68.8	59.9	63.8	Taux de chônage. Les deux saxes - Taux d'activité
66.3 65.5	67.3 58.9	65.4 66.5	66.2 69.8	62.7 59.3	69.6 82.7	15-24 ens
					****	Marié (a) s (na comprand pas las
68.1	60.6	69.2 10.8	73.1 13.8	61.3 10.5	65.3	séparé (e) s)
11.2 21.8	14.6 19.6	10.8	13.8 25.5	10.5	16.2 25.6	Taux de chônage. 15-24 ens. 25 ans at plus
8.4	13.3	8.0	11.4	7.4	13.3	1 04

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

_							
	Character istics	Montréal (Consolidated - Unifiée) †	Beloeil (Primary - Primaira)	Seloeil, V	McMasterville, VL	Mont-Saint- Hilaira, V	Otterburn Park, V
	ond determined						
No.		CMA/RMR	PCA/ARP				
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,520,445	18,075	8,955	1,845	5, 150	2,130
2.	Not applicable (21)	53,115	440	275	60	70	40
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,457,330	17,630	8,675	1,785	5,080	2,090
4. 5.	Primary industries (Divisions A.S.C and D) Manufacturing industries (Division E)	10,675 310,705	250 3,250	50 1,505	10 395	150 750	40 500
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	70,675	980	480	165	230	110
7.	(Oivisions G and H)	132,260 272,335	1,630 3,715	810 1,870	180 430	440 1,005	200 405
9.	finance, insurance and real astate industries (Divisions K and L)	94,590	1,250	635	85	410	115
10.	Government service industries (Division N)	82,215	1,100	535	105	360	105
11.	Other service industries (Oivisions M, O. P, Q and R)	493,880	5,440	2,675	415	1,735	615
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	832,300	10,690	5,275	1,050	3,020	1,330
13	occupations. Teaching and ralated occupations.	125,350 24,950	2,100 395	950 115	190 15	68 5	275 80
15	Occupations in medicine and health	20,450	205	90	10	95	10
16.	Tachnological, social, religious, ertistic and related occupations (24)	83, 165	1, 180	605	55	370	145
17.	Clerical and related occupations	77,995 83,770	775 1,270	400 595	95 120	195 375	. 85 1 7 5
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	94,450 10,670	850 225	465 100	80 5	210 100	90 20
21.	Processing occupations	34,775	530	265	85	150	30
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (25)	118,665	1,305	745	135	250	170
23.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	61,465 48,985	830 535	455 255	145	130 145	95 60
25.	Other (27)	47,575	500	240	50	110	95
26.	Famales - All occupations (23)	635,030	6,945	3,400	720	2,050	765
27. 28.	occupations. Teaching and related occupations	56,315 39,160	645 650	300 305	55 35	205 235	85 70
29.	Occupations in medicine end health	57,000	655	. 245	85	215	110
30.	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	43,250	340	140	40	140	30
31.	Clerical and related occupations	231,710 54,685	2,470 885	1,200	315 65	700 220	260 115
33. 34.	Service occupations	71,275 1,835	775 35	475 5	45 5	205 15	50
35.	Processing occupations	11,295	135	80	15	30	10
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	48,865	205	95	35	50	30
37. 38.	Construction trades occupations	1,450 2,485	10 50	5 20	15	. 5 10	5
39.	Other (27)	15,695	95	45	20	35	1
	by sax and class of worker						
40.	Malaz - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	832,295 781,685	10,690 10,105	5.275 5.030	1,050 980	3,020 2,820	1,325
42.	Self-employed (30)	49,930	550	250	75	180	60
43.	Fenales - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	635,035 617,560	6,840 6,680	3,400 3,290	725 705	2,080 1,955	765 730
45.	Salf-employed (30)	15,305	225	105	10	80	25
_					•		

Tableau 2. (suite)

Cortaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

hâteauguay (Primery - Primsire)	Seauharnois, Y	Châtaauguay, V	Léry, V	Maple Grove, V	Melochaville, Vl	1
						· Cerectéristiques
PCA/ARP						
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
29,630	3,210	19,510	1,240	1,000	985	Population active totale de 15 ans et plus
1,005	115	655	50	40	45	Sans objet (21)
28, 530	3,095	18,850	1, 190	960	. 940	seion les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)
370 6,765	90 860	95 4,280	20 275	15 240	25 275	Industries primairas (divisions A,8,C et D). Industrias manufacturières (division E)
1, 445	220	795	90	70	50	Industries de la construction (division f) Industrias du transport, de l'entreposage, des communications et autras servicas
3,415 5,175	265 645	2,335 3,460	110 180	110 185	125 125	publics (divisions G et H)
1,890	105	1,355	65	45	55	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et Ll
1,450	100	960	55	60	35	Industries des services gouvernamentaux (division N)
8, 115	800	5,570	385	240	260	Autres industries de services (divisions M, D, P, Q et R)
						selon le sexe et les granda groupes de professions(22)
17, 175	1.875	11,275	670	565	590	Honnes - Toutes les professions (23)
2,110 470 220	125 20 25	1,565 335 160	85 30 15	50 15	40 5	personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé Mádecine et santé.
1, 105	90	785	80	20	25	Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et parsonnel assimilà(24)
1,705	145	1,210	65 65	25 60	35 35 35	Employás de buraau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente
1,670 320	155 80	1,110	75 15	30 30	70 15	Travailleurs spécialisés dans les sarvices Travailleurs du secteur primaire (25)
1,430	305	745	40	95	105	Travailleurs des industries de transformation
2,705	290	1,740	90	105	105	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)
1,485	255 90	820 820	75 .35	55 55	60 50	Travaillaurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports
1,185	155	765	10 515	40 395	45 345	Autres (27)
590	50	505	35	15	345	Femmes - Toutes les professions (23)
625 885	65 125	455 585	30 45	10 15	15 25	Enseignants et personnel assimilé
445 5.060	45 455	270 3,480	30 180	30 155	5 115	religieuses, artistiques et personnal assimilé (24)
910 1,590	115 180	3, 480 570 1, 105	50 60	35 80	40 60	Employes de bureau et trev, essimiles Travaillaurs spécialisés dans le vente Travaillaurs spécialisés dans les services.
55	20	1, 103	10	5		Travaillaurs du secteur primaire (25) Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industrias de
275	60	110	20	25	20	transformation
435 30	65	250 25	10	25	20	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)
85 265	10 25	50 165	15 20	5	5 10	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports Autres (27)
						selon le sexe et la cstégorie de travailleurs Homnes - Toutes les cstégories
17, 175 16, 230	1,880 1,770	11,280 10,735	675 510	. 570 520	590 560	de travailleurs (23) (28)
940	105	540	65	55	35	Travaillaurs autonomes (30)
11,450 11,125	1,215 1,160	7,575 7,445 115	5 15 475	395 360	345 335	de traveilleuses (23) (28)

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

	Cherecteristics	(Cc	Montréel msolidetad Unifiée) †		Beloeil (Primary - Primeira)	8	eloeil, V	Hot	lasterville, VL		nt-Seint- ilaira, V		tterburn Perk, V
No.			CMA/RMR		PCA/ARP								
	DWELLING CHARACTERISTICS	l											
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms par dwelling Average value of dwelling (31)	s	1,115,355 5.1 87,180	\$	12,090 6.3 70,119	5	5,840 6,1 65,390	s	1,180 6.1 58.065	s	3,530 6.6 85,357	\$	1,535 6.7 63,275
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8afore 1945. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986 (11).		210,190 272,340 265,470 270,245 97,110		1,325 2,005 2,620 4,975 1,165		515 950 1, 480 2, 350 535		210 210 250 445 70		390 420 560 1,740 415		210 415 330 445 145
9.	Dwellings with central heating (32) Totel		1,069,655		11,940		5,770		1,165		3,490		1,520
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principe heating fuel		165,660 684,745 250,480 14,470		100 8,140 3,585 265		3.895 1.755 125		20 690 460 10	÷	2,610 805 105		940 565 30
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1,115,355		12,090 0.5		5.840 0.5		1,180 0.5		3,525 0.5		1,540
16. 17. 18.	additional persons (37)	s	302,250 450 86,180	\$	1,485 448 445	\$	845 463 310	s	185 385 40	s	380 452 75	s	70 352 20
19.	Owner one-femily households without additionel persons (37)	l	397, 175		7,930		3,735		790		2,275		1,130
20. 21.	Avarege major payments for owners (monthly) Dwner's major payments >= 30% of household income (38)	s	558 53,725	s	528 690	s	542 355	s	505 45	s	532 180	s	49 1 1 1 0
	1985 INCOME CHARACTERISTICS Total income (39)	l											
	by sex end income group	l		ĺ									
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nates 15 years and over with income inducer 51,000 f 5 ,000 f 5 ,000 f 5 ,000 f 5 ,000 f 6 ,000 f 7 ,0	sss	1,031,725 30,850 48,760 65,565 83,735 119,875 114,125 12,265 107,450 90,255 209,885 23,463 20,127 48	555	12,530 330 585 390 470 675 1,045 1,105 1,285 1,300 1,360 3,980 27,902 26,361 359	***	5.095 110 275 185 250 315 535 595 610 680 710 1.825 26.986 28.188	***	1, 250 35 50 30 50 80 125 140 175 155 140 295 25, 388 24, 094 1, 015	3 3 3	3,550 120 150 125 105 205 300 255 305 285 350 1,335 30,738 28,403 795	***	1, 525 55 95 55 65 100 90 100 205 170 165 525 27, 158 26, 532 978
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	Featles 19, vers and over this frome.	\$ \$	989,080 56,590 78,630 82,360 100,555 173,600 155,908 126,140 36,475 54,490 32,395 40,930 13,068 10,040	***	10, 405 760 1, 100 920 935 1, 500 1, 580 1, 150 850 725 365 445 12, 852 9, 796 232	***	5,030 340 495 505 520 695 850 590 3355 310 185 170 12,288 9,786 298		1,025 90 160 55 110 105 155 140 70 25 5 11,459 9,513	3 3 3	3, 115 235 270 245 245 500 415 320 275 250 130 235 14, 637 10, 581	5 5 5	1, 230 95 175 115 120 180 165 100 90 100 45 40 11,780 8,532 584

The manufal description and abbreviation (a) on deldous as and of mublimation

Tableau 2. (suitel Cortaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

95-13D

Chât (P	taeuguay rinary -	8eeu	harnois, V	Châteeuguay.	v	Léry, V	Мер	le Grove, V	Mela	ocheville, VL	
Pri	inaire)										Carectéristiques
-	UN/ HAP	⊢			+		-		_		
	19,290		2,430	12,370		790		725		690	CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT
	6.0 61,036	\$	5.4	\$ 59,506		6.4 86,973	5	5.8 54.168	s	5.3 53,386	Nombre moyen de pièces par logement
	2,240		785	765		285		70		130	selon la párioda de construction Avant 1946.
	4,435 5,580		900 305	2,625 4,525		220 115		210 165	1	145 55	1946 - 1960 1961 - 1970 1971 - 1980
	5,090 1,950	-	305 125	3.345 1,115		100 75		200 90		255 100	1981 - 1986 (11)
	18,620		2,300	12,010		750		665		665	Logaments avac chauffage central (32) Totel
											Logaments salon le principal combustible utilisé pour la chauffage
	260 12,475		115 1,450	7,765	- 1	10 530		10 450		5 505	Gez (33) Électricité (34)
	6,085 475		830 35	4, 190 305		230 25		250 20		170 10	Huile (mazout) (35) Autres combustibles (35)
											CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	19,295 0.5		2,425 0.5	12,375 0.5		795 0.4		730 0.5		685 0.6	Nombre total da ménages privés
	2,610 414	,	600 379	1,485	s	80 453	,	100 330	8	100 402	personnes (37)
	680		155	435	ľ	25	ľ	5		35	Loyer brut >* 30% du revenu du menage (38)
	12,350		1,140	8, 100		525		500		460	Ménages unifemiliaux propriéteires sens eutres personnes (37). Principales dépenses moyennes de propriété
	483	\$	420	\$ 503	5	534	s	361	s	374	(mensuelles)
	1,240		145	800	ľ	75		45		30	revenu du ménage (38)
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU1985
											Ravenu total (39)
											selon le saxe at la tranche da ravenu
	20,650 550 885		2,405 65 100	13,385 350 615		795 30 40		785 45 20		745 10 25	Honnes de 15 ans et plus ayant un ravanu Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999
	785 930		115	500 555		40 5 25		30 55		45 15	2 000 = 4 999
	1,270		230 305	765 1,170		50 115		60 65		60 115	7.000 - 9.999
	2, 170 2, 425		225 280	1,365		100		90 70		90 45	
	2,530 2,350		310 235	1,600		100 85		135 60		75 105	20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999
	4,730 23,840	,	350 20,714	3.255 \$ 24,527	,	200 25, 123	2	155 22,050	5	155	35,000 et plus Revenu moyen
	23,213 219	3	18,470 631	\$ 24,139 \$ 278	\$	22.874 1,279	\$	21,699 1,030	\$	20.446 954	Revenu médien Erreur type du revenu moyen
	17,000		2,095 170	11,065 835		730 60		550 20		545 65	Fammes de 15 ans et plus ayant un ravanu Moins de \$1,000 (40)
	1,545		150 255	1,035 925		50 45		30 85		70 75	3.000 - 4.999
	1,695 2,515		330 410	1, 105 1, 605		30 125		70 70		50 85	5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999.
	2,685 2,290		270 200	1,775 1,495		100 135		115 65		80 55	10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999
	1,530		175 65	1,050 615		60 65		55 10		20 35	20,000 - 24,999 25,000 - 29,999
	430 475 12.038		65 10	265 360	1.	40 25		20 15		10	25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 et plus
	9,708	\$	10,189 7,632	\$ 12,337 \$ 10,069 \$ 192	5 5	14, 128 11, 739	5 5	11,803 8,954	\$ \$ \$	9.729 7.340	Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.

Voir note, ranvoi(s) at abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1886 Census - 20% Sample Data

			_		_		_					
Cherecteristics	1cc	Montrés! nsolidated Unifiée) †		Beloeil (Primery - Primeire)	8	leloeil, V	McI	Mastarvilla, VL		nt-Seint- ilaire, V		Otterburn Perk, V
		CNA/RMR		PCA/ARP								
COME CHARACTERISTICS	Γ											
ition of total income (41)	1											
ent income. Lent transfer paymentsncome.		100.01 78.21 11.01 9.81		100.01 84.31 7.71 8.11		100.01 85.21 7.91 6.91		100.01 85.31 8.01 6.71		100.01 82.71 7.01 10.41		100.01 84.21 8.41 7.51
t income (42)	ı											
d work ectivity in 1985	ı											
full year, full time(43) employment income	l s	503,200 30,208 62	\$	7,270 33,451 406	s	3,560 31,883 491	s	735 31,110 1,115	s s	2,035 36,550 930	s s	940 34,742 1,192
part year or part time(44) employment income d error of evarage amployment income	1 \$	324,395 14,893 62	\$	3,500 17,250 609	s	1,700 18,408 917	S	355 13.969 1,177	s s	1,040 18,072 1,234	\$	410 13,222 1,234
full year, full time (43)	1 \$	295,225 19,995 39	\$	2,830 20,622 438	s	1,375 19,684 568	s	240 18.857 781	\$	925 22,174 959	s	290 21,571 1,030
pert year or part time (44)	s s	346, 145 9, 328 32	\$	4,425 9,651 295	S	2,255 8,865 326	\$	500 9,281 944	\$	1,200 11,325 734	\$	9.545 819
cone - All census femiliss	l	781,585		10,200		4,975		1,030		2,910		1,290
15, 000. - \$ 1, 999 \$ 1, 999 19, 999 24, 1999 24, 1999 34, 1999 34, 1999 34, 1999 39, 1999 10, 1999 11, 199	\$ 5	32,640 43,540 59,350 62,710 65,915 72,155 75,725 68,710 113,485 187,350 37,865 33,497	5 5	255 210 430 650 620 785 1, 110 990 1, 855 3, 280 42, 871 40, 151 482	5 5 5	140 110 230 280 305 395 575 485 1,005 1,450 41,240 39,619	3 5 5	20 20 45 90 70 105 110 145 175 255 39, 137 36, 740 1, 314	\$ \$ \$	\$5 40 125 195 130 200 255 210 435 1,240 48,093 43,799 1,090	***	15 45 35 95 120 90 170 150 245 335 40, 366 37, 442 1, 210
of low income (38)	l											
mic femilias. come economic familias. ce of low income (45) sechad individuals. come unetteched individuals. ce of low income (45) ulation in private households.		789,730 145,925 18.2% 377,850 174,665 46.2% 2,860,740		10,370 730 7.1% 2,140 870 40.7% 36,195		5,025 410 8.1% 1,040 385 36.9% 17,645		1,040 70 6.8% 180 60 32.9% 3,540		2.980 160 5.4% 665 315 48.0% 10,370		1,325 95 7.0x 255 105 42.9x 4,545
in low income family units	1	615,130 21.5%		3, 140 8, 71		1,570 8.9%		305 8.5%		860 8.3%		405 8.9%
income - All private households	1	1,115,360		12,085		5,845	l	1, 180		3,530		1,540
15, 000. - \$ 9, 999 14, 999 14, 999 24, 999 24, 999 34, 999 34, 999 49, 999 49, 999 and over	ss	62,965 129,255 104,475 100,190 97,120 97,180 94,825 82,345 131,020 215,980 33,049 28,219	***	430 700 725 830 780 880 1, 215 1, 070 1, 990 3, 440 39, 549 36, 933	3 5 5	190 350 370 360 360 465 635 515 1,045 38,562 36,667	***	40 50 60 120 100 115 160 185 255 36,815 35,271 1,251	v) v) vi	140 225 215 240 185 220 295 250 480 1,280 43,410 39,883	***	60 80 85 115 140 105 170 150 275 335 37, 336 35, 370
0 - \$ 9.995 0 - 14.995 0 - 19.995 0 - 24.995 0 - 29.995 0 - 39.995 0 - 49.995 0 - 49.995 0 and over		\$	128, 255 104, 475 104	128,255 104,475 100,180 97,120 97,120 94,655 52,145 111,020 211,020 2 21,045 2 31,046 2 32,046 2 32,046	126,255 700	128,255 700 128,055 700 128,055 170 128,055 170	128,255 700 330 100,475 10	192,255 700 330 100,255 10	128,255 700 350 50	122,255 700 350 50	121,255 700 350 50 225	198,255 700 350 50 225

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Châteaug (Primer Primeir	y -	Beau	nharnoïs, V	Châteeuguey, V		iéry, V	Мар	le Grove, V	Mei	ocheville. VL	Cerectér ist i ques
PCA/AR	IP		-		L						
											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) splon le composition du revenu total (41)
	00.01 82.81 10.11 7.11		100.0% 76.7% 15.5% 7.8%	100.01 83.93 9.31 6.91		100.0% 79.4% 10.1% 10.5%		100.0% 79.9% 13.6% 6.5%		100.0% 78.8% 13.3% 7.9%	Total Revenu d'emploi I rens ferts gouvernementaux Autres revenus Revenu d'emploi (42)
											selon le saxe et le travail en 1985 Hommes
29	. 135 . 297 245	\$ \$	1,065 26,646 796	7,465 \$ 29.583 \$ 305	\$	395 30,925 1,288	5	370 30,427 1,273	\$	315 26,931 1,205	Traveillé toute l'annés à plain temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveille une partie de l'année ou è temps
	,045 ,516 362	\$	735 15,987 1,051	3,860 \$ 15,728 \$ 461	\$	285 15,403 1,894	\$	220 12.795 1.432	S	290 16, 115 1, 656	partie 44
19,	235	S S	440 17,848 705	3,525 \$ 19,437 \$ 293	s	220 21,819 1,071	\$	200 18, 105 1, 230	\$	145 18,124 1,720	Feammes Treveillé toute l'année è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Treveillé une pertie de l'ennée ou à temps
6. 8.	. 440 . 221 184	\$ \$	790 7,939 540	\$ 4.255 \$ 8,425 \$ 245	S	280 9,405 1,049	\$	185 6.336 834	\$	6.735 922	pertiel (44)
16.	.545		1,895	10,720		635		625		595	Revenu de la famille - Toutes les familles de reconsement
1, 1, 1, 1, 3, 3, 38, 36,		\$ \$ \$	50 120 195 170 190 235 185 220 205 330 32.620 29,745	255 370 540 675 735 920 1,215 2,120 2,710 \$ 39,338 \$ 37,528 \$ 406	\$ \$	20 10 20 65 60 55 55 55 95 200 40,622 36,587 1,824	44 44 44	20 25 55 50 65 80 80 95 110 33,926 31,153 1,467	24 44 45	25 10 55 70 85 35 50 75 105 85 32,636 31,949 1,472	No. 10 10 10 10 10 10 10 1
1, 3, 1,	.745 .660 9.91 .235 .325 .325 10.91		1,925 290 14.91 615 320 52.41 6,445	10,840 1,015 9,42 1,945 810 41,72 37,495		840 50 7.42 190 55 30.02 2,245		645 85 13.32 95 20 19.32 2.075		500 80 13.8% 110 40 35.4% 2.040	Toutes les families économiques. Femilies économiques à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules. Personnes seules à faible revenu (45) Fréquence des unités à faible revenu (45) Poullation totales des les paperes not les
	335 1.0%		1, 120 17, 3%	3,880 10.31		225 10, 11		270 13.1%		315 15.3%	Personnes dens les unités familiales é feible revenu
	290		2,425	12,375		795		725		690	Ravanu das mánages - Tous les mánagas privás
1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 3,		s s	105 335 275 210 220 270 270 225 250 210 340 28,902 26,456	380 720 755 770 895 1,340 1,255 2,250 3,000 \$7,753 36,208 \$3,91	5 5	35 50 35 80 85 65 70 40 90 250 38,281 34,367	\$	25 35 85 60 70 90 95 110 32,010	\$ \$	25 40 60 95 80 45 70 80 95 95 31,181 29,356	To ins a 53,000 s 5 ,

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Marcier, V	Montréal (Primary - Primeire) †	Anjou, V	8aia-d'Urfé, V	8eaconsfield. V	Blainville, V
	Character ratios						
No.			PCMA/RMRP			L	
×	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Totel population (including institutionel rasidents) - 100% date	7,265	2,826,435	36,915	3,570	19,300	16′, 175
2.	Total population (non-institutional) (1)	7,285	2,793,555	36,705	3,570	19, 195	16, 175
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	by home language Single responses English. French. Mon-orificial languages. Grask. Spanish. Portugues. Molitiple responses.	7.050 445 5.520 80 - 80 - 240	2, 596, 145 499, 095 1, 857, 950 239, 095 81, 220 30, 210 17, 750 16, 055 13, 985 78, 880	34, 615 2, 795 29, 460 2, 365 1, 260 105 200 290 20 480 2, 085	3, 315 2, 680 505 125 10 - - - 115 260	18, 065 14, 140 3, 150 770 75 10 40 10 45 585 1, 130	15, 695 645 14, 725 325 10 - 320
13. 14. 15. 16.	by official language English only franch only Both English and franch Naither English non franch	205 4, 185 2, 900	281,490 1,136,895 1,334,710 40,365	1, 110 17,885 17,405 320	1, 190 60 2,320	8,900 815 11,805 75	170 11,080 4,900 25
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26.	by ethnic origin Single origins. Single origins. By French 13. I tal ies. Jevish. Grak 46. Stack 46. Duter single origins. Multiple origins. Multiple origins.	6.865 185 6.405 30 - 5 35 30 170	2,514,115 184,030 1,755,525 156,305 80,380 45,965 34,845 25,465 231,580 278,440	34, 330 1, 455 27, 440 2, 350 25 180 585 535 1, 795 2, 375	2, 205 1, 030 580 100 10 - - - 500 1, 365	12, 295 5, 495 3, 445 400 300 190 40 600 2, 365 6, 905	15, 490 335 14, 355 85 - - 5 5 500 210 685
28. 29.	by citizenship Conadian citizenship(5) Citizenship other than Conedian(6)	7.270 15	2,691,675 101,880	35,890 810	3,380 190	18, 185 1, 015	16,055 120
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by piece of birth be-imal grat population (7) be-imal grat population (7) be-imal grat population (7) limiting rat population. United States of America. United States of America. United Kingdom. Other funcyolis. Asia. Other Longolis. Other Cutopolis. Other Cutopolis. Other Cutopolis.	7.085 6.910 205 10 507 30 90 20 5	2,338,340 2,212,500 454,210 18,430 66,370 26,530 232,370 31,685 76,500 2,325	32,365 31,280 4,340 100 905 115 2,500 210 500	2, 500 1, 945 975 35 10 390 425 40 70	14,790 11,175 4,405 350 215 1,430 1,665 305 390 60	15, 435 15, 015 735 80 15 15 580 30
40.	Total imaigrant population	205	454, 215	4,340	970	4,405	740
41. 42. 43. 44. 45.	by period of immigration 8efore 1946	15 95 70 20 5	27,785 185,185 141,165 63,655 36,410	105 2,050 1,375 540 270	25 535 275 115 20	255 1.940 1.365 625 220	35 415 220 50 20
46. 47. 48.	by age et immigration 0 - 4 years. 5 - 19 years. 20 years end over.	35 65 100	52,480 122,505 278,215	405 1,210 2,720	105 255 610	595 1, 110 2, 705	205 170 365
49.	Total population 5 years and overby sobility status	6,635	2,621,110	34,780	3,380	17,910	14,860
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	by abolisty status Normovers N	1,020 525	1, 406, 490 1, 214, 620 714, 935 499, 685 265, 755 141, 115 33, 560 59, 250	18,590 16,190 8,895 7,300 4,550 2,135 225 395	2,110 1,270 440 830 480 70 210	10,325 7,585 2,585 5,000 2,320 835 1,480 585	8, 885 5, 975 2, 270 3, 705 2, 625 1, 000 40

Tableau 2. (suite) Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

ois-des- ilion, V	Soisbriand, V	Boucharville, V	Brosserd, V	Candiac, V	Cerignan, V	
						Caractéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
4,935	14,360	31, 115	57,440	9,095	4,785	Population totale (y compris las pensionnairas d'institution) - donnéss intégrales
						Population totals (sauf las pansionnaires
4,920	14, 360	31,005	57, 195	9,095	4,785	d'institution) (1)
4,755	13.720	29,980	52,680	8,635	4,635	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques
4,755	13.720	1,075	10, 125	1,425	425	Angleis
4,625	12,250	28,620	37.200	7,060 150	4, 130 85	Frençais
35 35	835	280 60	5,360 235	-	10	lialian
	30	25	965	:		Grac. Espagnol
-	45 45	25 80	365 425			Portugais
		30	855 2 5 1 5	150		Chinois
170	710 640	1,030	2,515 4,515	150 465	75 150	Espagnol Portugais Chinois Autras languas Réponses multiples
						ssion is langue officialla
35	495	225	6,795	490	180	Angleis seulement
3,410 1,480	8. 140 5. 370	15.510 15.220	18,750 30,890	3,285 5,300	2,735 1,865	Français saulament
1,480	350	55	755	25	1,005	Anglels et frençeis
		1				salon l'origine ethnique
4,745	13,535	29,430 720	51,195 3,300	7,850 565	4,515	Origines uniques
4,470	11,635	27,295	35,270	6,545	3,985	8ritanniqua (2). Frençeis (3). Italien.
90	75	335	935 110	130 25	45	Italien
	690 60	70	1,560	10	1 :	Juif Grec
-	20	60	1,015	10	-	Noir (46)
70	125 415	180 770	590 8,415	5 560	180	Portugais. Autres origines uniques
180	830	1,570	6,000	1,245	270	Drigines multiples (4)
4,910	14,090	30,700	55,295	9,015	4,745	salon la citoyannaté Citoyannaté canadianna (5)
10	275	310	1,900	80	35	Citoyenneté eutre que cenadienne (5)
						solon le lieu de neissance
4,830	13,520	29.565 28.830	46,600 44,390	8,500 8,105	4,540 4,385	Population non immigrante (7)
90	840	1,440	10,595	595	245	Née dans la province de résidence
15	200 85	150 220	265 1.485	55 30	20	
		65	440	10	15	Royaume-Uni Autres Europes (9)
50 10	390 15	795 145	3,645 1,095	290 115	170	
5	135	80	3, 635	95	35	Asie. Autres (10)
	15					
90	835	1,440	10,595	595	245	Population lanigrante totalssalon la périoda d'isaignation
15 40	265	65 680	235 3,080	15 245	10 145	Avant 1946
40	290	440	5,350	280	40	
	165 115	160 95	1, 185 750	25 25	45	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)
						salon l'âga à l'ispigration
35	210	250	1,320	115	45	0 - 4 ans
30 25	170 455	360 830	2.780 6,500	135 340	55 145	5 - 19 ans
4,520	13,075	29, 195	53,200	8,440	4,390	Population totale de 5 ans at plus
2,980	6,925	18,950	29.950	5,440	2,925	selon is sobilité
1,535	6, 145	10,240	23,250	3,000	1,465	Personnes n'ayant pas déménagé
1,065	2,290 3,860	4,560 5,670	9,500 13,750	1,000	315 1, 150	Non-migrants (12) Migrants (13)
760	2,505	3, 225	7,670	1,285	865	D'une même RNR/AR. D'une même province(14)
300	1,005	2,025	4, 110	605 75	270	D'une même province (14)
5	90	230 195	540 1.330	75	10	D'une province differente

Voir note, ranvoi(s) et abréviation(s) aur l'ançart à la fin de le publication

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

	Cherecteristics	Mercier, V	Montréal (Primary - Primaire) †	Anjou, V	Baia-d'Urfé, V	Beaconsfield, V	Stainvilla, V
			PCMA/RMRP				ı
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	5,385	2,272,285	30,430	2.825	14,765	11,920
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	1,055	483,270	6,080	95	535	2,475
3.	Grades 9-13 - Without secondary cartificate	1,030	425,305	5,200	395	1,890	2,775
4.	- With secondary cartificate Trades certificate or diploma	1,145	355,020 66,695	5,405 1,020	315 45	1,820 235	2,400
٠.	Other non-university education only(16)	., 313	00,000	1,020	•	235	560
6. 7.	- Hithout certificate	485 810	190, 195 280, 040	2,895	205 340	1,370	1.075
8.	University (18) - Without degree	255	219,320	4,380 2,900	560	1,990 2,650	1,610 575
9.	- With degree	300	252,450	2,545	865	4,285	455
10.	by sax and major field of study Malas with postsmcondary(18) qualifications	900	393,400		845		
11.	Educational, racraational and counsalling		18 010	5, 180		4,300	1,750
12.	services. Fine and applied arts.	55 10	18,010 19,745	250 220	30 20	135 130	70 90
13. 14.	Humanities and ralated fields	30 35	28,160 36,175	260 385	35 80	160	85
15.	Commerce management and business admin	135	79,480	1,195	200	390 1,240	115 235
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies. Engineering and applied sciences.	45 25	14,340 28,380	165	30	130	70
	Engineering and applied science			275	160	810	40
18. 19.	Health professions, sciences and tech	510 15	123,940 18,555	1,865 245	125 50	630 200	910 55
20. 21.	Mathematics and physical sciences	40	23,300 3,310	280 40	115 5	425 45	55 25
22.	Fameles with postsecondery(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	730	360,245	4,970	765	3,865	1,310
23.	sarvices.	100 85	50,845 30,540	695 410	115 35	685 195	205 135
25.	Humanities and related fields	35	37.815	345	100	475	140
26.	Social sciences and related fields	15 345	34,040	315	75	350	60
28.	Commerce, management and business admin	25	109,100 15,100	1,775	185	1, 145	485
29.	sciences/technologias. Engineering and applied sciences Engineering and applied science	25	15,100 2,415	200 10	40 5	130 35	45
30.	technologies and trades	35 80	12,010	195	20	70	35
32.	Mathematics and physical sciances	-:	55,885 9,135	885 95	150 40	610 150	175 20
33.	All other (20)	10	3,365	30	-	30	15
34.	by labour force activity Malas - 15 years and over	2,675	1,084,870	14,240	1,415	7,210	5,980
35. 36.	In the labour force	2,210 2,090	830,260 745,380	11,330 10,155	1, 150 1, 115	5,920 5,605	4,865 4,470
37. 38.	Unemployed. Participation rate	125 82.6	84,875 76.5	1,180	35 81.3	315	400
39.	Marriad (axcludes separated)	87.7	81.6	79.6 83.4	88.0	82.1 87.8	81.4 87.8
40.	Unamployment rate	5.7 2,710	10.2	10.4 15.185	3.0 1.415	5.3 7.560	8.2 5.945
42.	In the labour force	1,470	642,485	9,725	800	4, 170	3, 165
43.	Employed. Unamployed.	1,285 185	559,950 82,540	8,650 1,075	700 95	3,760	2.765 400
45.	Participation rate	54.2	54, 1	60.1	56.5	55.2	53.2
46. 47.	Participation rate Marriad (excludes saparated) Unamployment rate	52.2 12.5	56.0 12.8	61.2 11.1	58.2 11.9	54.6 9.7	54.1 12.6
48.	Both sexes - Perticipation rate	68.4	64.8	69.2	68.7	68.3	67.3
49. 50.	15-24 years	71.3 67.7	65.2 64.7	70.2 68.9	61.5 71.1	60.5 70.3	62.0 68.9
51.	Merried (excludes separated)	70.0	68.8	72.2	73.4	71.2	70.9
52. 53.	Unamployment rate	8.3 22.0	11.4	10.7 19.8	6.7 16.0	7.2 16.7	9.9 19.5
54.	25 years and over	4.5	9.5	8.2	4.8	5.0	7.6

See note(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 2. (suite) Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

95-130

	Cerignan, V	Cendiec, V	årossard, V	8oucherville. V	8oisbriend, V	Bois-des- Filion, V
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totals de 15 ans at plus	3,595	6, 685	43,475	24.070	10,325	3,745
selon le plus heut niveau da scolarité at N'eyant pes atteint le 9e année (15) 9e-13e annéa - Sans certificet d'études	795	470	4,970	2,490	1,650	925
secondeires - Avec certificat d'études secondaires	865 515	1,050 1,115	7,210 7,515	3.280 4,000	2,545	920 710
Certificat ou diplôme d'une école de mé Autres études non universiteires seulement (16)	160	190	1, 110	755	320	170
- Sans certificat	285 565	710 1.075	4,370 8,215	2,405 4,240	1,040 1,545	265 395
Études universiteires (18) - Sens grade - Avec grade	200 205	995 1.075	5,420 6,670	3.090 3.815	540 500	170 195
saion le sexe at la principal domaine d'ét Hommes ayant terminé des études postsecondaires (19)	570	1,665	9.930	5,970	1,360	480
Enseignement, loisirs et orientation	30	110	420	295	95	10
Seaux-erts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et discipli connexes	30 15	50 45	280 495	190 295	65 45	30 35
Sciences sociales et disciplines conne Commerce, gestion et edmin, des effair Sciences et techniques agricoles et	30 105	105 475	795 2,635	425 1,665	100 220	30 85
Génie et sciences appliquées	15 10	50 160	300 1,005	120 625	75 55	30 20
Professions, sciences et techn. de la	320 5	470 95	2,650 410	1,645 270	635 10	195 25
Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20) Facces eyant terminé des études	15	100 10	835 110	380 65	45 15	30 5
postsecondeires (19)	535	1,415	8, 100	5,360	1,340	385
Enseignement, loisirs et orientation 8eeux-arts et erts appliqués Lettres, sciences humaines et discipli	70 25	225 85	1,090	930 335	190 140	50 40
connexès. Sciences socieles et disciplines conne Commerce, gestion et admin, des effair	30 40 175	125 475	620 655 2,745	415 370 1.600	95 80 495	45 30 140
Sciences et techniques agricoles et biologiques. Génie et sciences appliquées. Techniques et métiers du génie et des	50 5	45 10	315 70	210 50	70	5
Professions, sciences et techn. de le	15 110	65 265	280 1,475	160 1,085	45 175	25 35
Mathémetiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	15	30 15	360 60	145 60	25 10	10 5
selon l'activité Hoenes - 15 ens et plus	1,835	3,310	21,220	11,870	5,070	1,875
Faisant partie de la population active Occupés. En châmage.	1,475	2,790 2,675	17,500 16,285	9,820 9,225	4,160 3,885	1,450
Teux d'ectivité	135 80.4	110 84.3	1,210 82.5	595 82.7	275 82.1	110 77.3
Meriés (ne comprend pas les séperés) Taux de chômage	84.3 9.2	92.8	90.1 6.9	89.8 6.1	90.1	81.7
Feases - 15 ans at plus	1,760	3,375	22,260	12,195	5,255	1,875
feisent partie de la population active Occupées	1,005 875	2,145 1,890	13,650 12,075	7,395 6.730	2.995 2.570	940 730
En chômage	130	255	1,575	660	430	205
Taux d'ectivité	57.1 60.2	63.6 65.7	61.3 63.0	60.6 62.6	57.0 60.2	50.1 51.6
	12.9	11.9	11.5	8.9	14.4	21.8
Les daux saxes - Taux d'activité 15-24 ans.	68.9 62.2	73.8 60.7	71.7 61.5	71.5 60.7	69.3 58.9	63.8 61.7
25 ens et plus	70.3	77.4	74.6	74.6	72.4	64.2
séparé (el s)	72.1	79.2	76.5	76.2	75.1	66.3
Taux de chômage	10.7 23.0	7.3 23.7	9.0 18.5	7.3 16.7	9.8 13.5	13.0 25.3
25 ens et plus	8.8	3.8	18.5 6.7	5.1	9.0	10.2

Voir note, renvoi (s) et abréviation(s) sur l'ancert à la fin de la publication.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

		Mercier, V	Montréal (Primary - Primaira) †	Anjou, V	Baie-d'Urfé, V	Beaconsfield, V	81sinville, V
	Characteristics				1		
No.	*		PCMA/RMRP				
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	3,680	1,472,745	21,055	1,950	10,085	8,035
2.	Not applicable (21)	95	51,670	585	50	175	235
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23) Primery industries (Divisions A, 8, C and 0). Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F). Transportetion, storage, communication end other utility industries	3,590 125 825 220	1,421,075 10,050 300,580 58,245	20,465 65 4,175 935	1,895 30 380 90	9,910 65 1,830 255	7,805 100 2,035 865
8.	(Oivisions G and H)	475 585	127,215 263,445	2,015 4,040	175 225	1,075 1,780	810 1,515
9.	industries (Divisions K end L)	. 275	91,450	1.435	115	910	315
10.	Government service industries IDivision Nl Other service industries (Divisions M, D,	240	79,660	1,450	30	340	455
11.	P. Q and Ri	855	480,330	6.350	855	3,660	1,910
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	2, 185	804,435	11,015	1,130	5,840	4,775
13. 14. 15.	occupations. Teaching and related occupations. Occupations in medicine and health.	255 85 25	121, 145 24,085 20,035	1,650 270 230	450 70 45	2,490 195 175	560 115 40
16. 17. 18. 19. 20.	Tachnological, sociel, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations Seles occupations. Service occupations. Primary occupations (25).	115 225 175 225 65	80,875 75,510 80,930 91,940 10,135	985 1.185 1,170 1,235 55	200 45 80 60 20	820 400 670 310 70	220 375 355 405 80
21.	Processing occupetions	145	32,810	450	-	70	195
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28). Construction trades occupations. Trensport aguipment operating occupations. Other (27).	380 215 140 160	114,655 59,145 47,265 45,890	1,510 860 705 710	50 35 40 40	225 80 160 175	1, 215 570 420 235
26.	Fenales - All occupations (23)	1,405	515,540	9,450	765	4,070	3,025
27. 28. 29.	occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	60 55 90	54,975 37,880 55,465	775 560 990	100 115 70	635 385 385	200 190 185
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical end related occupations. Seles occupations. Service occupations. Primary occupations (25).	65 680 100 205 10	42,450 224,180 52,895 68,815 1,745	490 3,570 1,020 895 15	80 240 50 90 15	440 1,470 385 290	85 1,210 280 380 25
35.	Processing occupations	40	10,890	165	-	5	50
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repei-ing occupations [25]. Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations. Other (27).	55 - 5 40	48,230 1,420 2,355 15,335	675 50 45 205	- - - 5	20 - 20 20	295 10 30 85
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Melas - All classes of worker (23) (28)	2.185 2.030 150	804,435 755,355 48,425	11,015 10,440 570	1,130 1,055 75	5.835 5,405 430	4,775 4,505 270
43. 44. 45.	Females - All classes of worker(23) (28) Paid workers(29) Self-employed(30)	1,405 1,350 25	616,640 599,760 14,825	9,450 9,285 165	765 725 40	4,070 3,945 115	3,025 2,970 40

Sam nota(s), footnota(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 2. (suite)
Cortaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

	Carignan, V	Candiac, V	Brossard, V	Soucherville, V	Soisbriend, V	Bois-des- Filion, V
Cerectéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
Population ective totale de 15 ans at plus	2,475	4,930	31,145	17,210	7,155	2,390
Sens objet (21)	95	90	810	300	200	130
salon las divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2,380	4,840	30,335	16,910	6,955	2,260
Industries primeires Idivisions A.8.C et Dl. Industries manufacturières Idivision El	45 435 175	25 890	150 5,365	155 2,715	105 1,750	10 510
Industries de le construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	175	165	1,050	805	430	215
publics (divisions G et HI	295 485	510 865	3,520 5,080	1,665 2,880	615 1,475	145 425
Industries des finences, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	130	440	3, 105	1,440	295	90
Industries des services gouvernementeux (division N)	115	365	1,885	1,370	420	160
Autres industries de services (divisions M, D, P, Q et R)	710	1,580	10, 190	5.885	1,870	700
selon le sexe et les grends groupes de professions(22)						
Hommes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérents, edministreteurs et	1,435	2.780	17, 170	9,685	4,100	1,400
personnel assimilé	180 35	800 120	3,975 550	2,630 285	475 155	160
Médecine et santé	5	65	370	300	25	30
religieuses, artistiques et personnel essimilé (241	120 60	270 225	2,240 1,595	1,285 585	215 280	90 100
Traveilleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	135	335 240	1,735	1,025	425 430	115 175
Travailleurs du secteur primeire (251 Travailleurs des industries de	30	25	145	95	55	35
transformation	65	95	510	295	195	45
de produits (26)	255 185	180 105	1,940 795	915 690	1,025	245 195
Personnel d'exploitetion des transports Autres (27)	170 80 -	150 165	795 825	340 425	280 170	55 130
Fennes - Toutes les professions (23)	950	2,060	13, 160	7,230	2,855	865
Directeurs, gérants, administreteurs et personnel essimilé	80 70	220 180	1,470	690 645	235 160	30 35
Médecine et santé	120	235	1,335	890	185	65
essimilé(24)	55 340	145 885	880 5,030	530 2.910	100 1, 135	40 355
Treveilleurs spécielisés dens la vente Treveilleurs spécialisés dans les services	90 115	155 155	1,355 1,300	525 660	275 365	80 110
Travailleurs du secteur primeire (25) Travailleurs des industries de	10	-	15	10	25	-
trensformation	15	20	115	95	60	35
fabrication, le montege et le réparation de produits (28)	40 10	10 5	530 15	155 15	190	60 15
Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	5	25	30 180	25 75	20 95	5 25
selon le sexe et la catégorie de travaillaurs						
Homes - Toutes les cetégories de travailleurs (23) (28)	1,430	2,780	17. 175	9,685	4, 105	1,405
Treveilleurs rémunérés (29)	1,315 115	2.610 165	16, 300 875	8,990 690	3,945 160	1,335 65
de travailleuses (23) [28]	945 910	2.060 2.035	13, 165 12, 870	7,230 7,025	2,855 2,785	865 820
Trevailleuses eutonomes (30)	35	2,035	265	160	2,765	35

Table 2 (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census — 20% Sample Data

_		Me	rcier, V	Γ	Montréal (Primary -		Anjou, V	8ai	e-d'Urfé, V	8ee	consfield,	818	sinville, V
	Characteristics			P	rinaire) t								
No.					PCMA/RMRP								
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	2.290 5.9 70,130	s	1,083,980 5.1 88,332	8	14,285 4.9 100,864	\$	1, 125 8, 2 155, 003	s	5,970 8.0 142,853	\$	4,985 5.7 62,396
4. 5. 6. 7.	by pariod of construction 8efore 1946		205 335 415 885 450		206,620 265,905 257,270 260,180 93,995		85 1,965 6,975 4,200 1,080		80 645 185 175 45		250 1,865 2,390 1,190 265		170 595 1,300 2,135 790
9.	Dwellings with central heating (32) Total		2, 235		1,039,085		13,890		1, 100		5,900		4,825
10. 11. 12. 13.	Owellings by principal heating fual Gas (33) Electricity (34) 011 (35) Other fuels (38)		5 1,780 420 80		165,305 664,130 240,815 13,730		2,380 9,250 2,550 130		10 475 615 25		445 2,415 3,045 65		25 3,645 1,000 310
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		2,290 0.5		1,083,980 0.5 288,155		14,285 0.5 5,135		1, 125 0, 4 25		5,970 0.4		4, 985 0.6 680
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$	342 35	s	450 85,055	\$	485 1,230	3	847	5	652 80	\$	425 180
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)		1,625		376,800		4,355		910		4,585		3,360
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	481 140	\$	561 51,800	\$	598 625	\$	637 60	\$	69 6 365	5	510 385
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39) by sax and income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Natar 15 years and over with income. 1 (00) 5 (00) 5 (00) 1 (00) 5 (00) 2 (00) 5 (00) 2 (00) 5 (00) 2 (00) 5 (00) 3 (00) 5 (00)	5 5 5	2,535 50 85 90 105 260 380 310 285 620 24,647 23,221 566	\$ 5 5	998,545 30,075 47,285 47,665 64,170 81,785 116,785 108,550 108,550 103,620 86,545 201,190 23,387 20,020	***	13, 165 390 800 605 780 880 1, 260 1, 430 1, 530 1, 440 2, 850 23, 743 21, 662 327		1, 280 45 85 85 35 35 40 35 55 55 745 45, 899 40, 296 2, 314	***	6,720 200 380 315 160 210 325 330 410 315 370 3,705 45,649 39,784 1,218	***	5.480 170 295 170 235 360 455 565 775 690 750 1,070 23,107 23,102
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47.	Femalia 15 years and over with income. \$ 1000 - \$ 2.999. \$ 0.00 - \$ 2.999. \$ 0.00 - \$ 6.999. \$ 0.00 - \$ 0.999. \$ 0.00 - \$ 0.999. \$ 0.00 - \$ 0.999. \$ 0.00 - \$ 0.999. \$ 0.00 - \$ 0.999. \$ 0.00 - \$ 0.999. \$ 0.00 - \$ 0.999. \$ 0.00 - \$ 0.999. \$ 0.00 - \$ 0.999. \$ 0.00 - \$ 0.999.	-	2,005 165 205 225 115 225 350 340 180 115 40		961,675 54,515 76,985 79,830 97,875 168,580 151,635 122,700 84,085 52,865 31,800 40,005		13.610 675 1.130 1.115 1.225 2.140 2.105 1.940 1.355 815 595 515		1. 140 75 135 95 95 120 95 110 150 85 45		5,020 580 695 580 390 500 685 560 465 305		4.045 240 430 315 430 825 705 570 265 240 135
48. 49. 50.	35,000 and over Average income. Median income. Standerd arror of everage income.	\$ \$ \$	12,261	\$ \$	13,088 10,047 31	\$ \$ \$	13,522	\$ \$ \$	16, 493 12, 770 961	\$ \$	15,412 11,962	\$ \$	11.833 9.807 294

95-130

1, 7, 4, 4

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

80 i Fil	s-des- ion, V	8o isbr	iend. V	8ouc1	nerville. V	8ro	ssard, V	Cer	ndiec, V	Cer	ignan, Y	
												Caractéristiquas
				_		_		<u> </u>		<u> </u>		
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT
,	1,570 5.9 57,036	s	4,590 5.5 64,049	8	9,885 6.6 89,040	s	18,070 6,4 87,140	3	2,745 7.2 86,696	\$	1,565 6.3 73,911	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Veleur moyenne du logement(31)
	150 425 305 485 210		70 320 1,180 2,490 525		400 1,140 2,980 4,070 1,295		220 870 4,760 9,385 2,845		20 220 935 1, 190 380		160 385 320 540 165	selon la période de construction Avent 1946. 1946 - 1980. 1981 - 1970. 1971 - 1980.
	1,525		4, 475		9,735		17.810		2,710		1,505	Logements avec cheuffege centrel (32)
	5 1, 105 400 55		335 3,305 850 95		720 7.145 1.810 210		4,050 11,530 2,350 145		1,020 1,475 225 30		1,020 420 120	Logaments selon le principel combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Électricité (34). Huile (mazout) (35). Autres combustibles (36).
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	1,570		4,590 0.6		9,880		18,075 0.5		2,745 0.5		1,565	Nombre total de mémages privés
	175 509 70	s	1,275 400 380	s	1,190 522 310	8	2,890 514 770	8	170 715 50	s	100 341 40	personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du mênage (38)
	1,025		2, 325		6,950		10.995		2.185		1, 110	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)
	519 185	s	546 355	s	554 505	\$	586 990	\$	585 155	s	430 130	Principales dépenses moyennes de propriété (mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)
											-	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												Revenu totel (39)
						1						selon le sexe et la trenche de revenu
	1.695 45 45 80 100 150 215 205 235 195 145 290 21,612 20.235 735	\$ 5 5	4,610 85 185 220 105 305 535 510 580 575 570 985 23,418 23,048 414	\$ \$ \$	10, 970 305 500 310 405 515 710 820 925 1, 080 4, 495 32, 302 30, 314 511	9 8 9	19, 235 505 880 785 775 1, 040 1, 520 1, 590 1, 630 1, 765 1, 885 6, 850 29, 195 27, 113 333	3 3 3 3	3,060 80 140 105 80 125 145 150 185 365 370 1,330 34,566 31,757 925	3 3 3	1,725 50 70 65 70 130 205 205 205 245 175 355 23,388 22,979 712	Names de 15 en et 2 plus synet un revent. folics de 31.000 - \$ 2.090. \$ 1.000 - \$ 2.090. \$ 7.000 - \$ 2.090. \$ 7.000 - \$ 2.090. \$ 7.000 - \$ 2.090. \$ 2.000 - \$ 2.090. \$ 2.000 - \$ 2.000.
	1.380 120 145 105 175 240 210 175 115 45 30 30 10,875 8,078	3 5	3.770 180 385 380 325 700 530 530 5395 200 110 60 11,957 9,719	\$	9,490 615 980 735 690 1,210 1,235 1,280 1,005 770 490 480 14,242 11,987	5 5	17, 435 1,280 1,625 1,450 1,445 2,110 2,390 2,130 1,865 1,360 800 990 14,295	\$ \$	2,560 155 215 190 120 260 340 420 285 250 155 165 15,967	\$ \$	1,355 85 100 100 150 150 255 180 115 100 80 45 13,102	Festers de 15 mars et plus synett un revenu. 5 1,000 - 5 2,989. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,899. 1,000 - 1,899. 1,000 - 1,899. 1,000 - 1,899. 1,000 - 1,899. 1,000 - 1,899. 2,000 - 2,899. 3,000 - 1,899. 3,000 - 1,899. 3,000 - 1,899. 3,000 - 1,899. 3,000 - 1,899. 3,000 - 1,899. 3,000 - 1,899.

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'encart à le fin de le publication.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

								_					
	Character let lcs	Mo	rcier, V	P	Montréel (Primery - riagire) †		Anjou, V	88	nie-d'Urfé, V	Seac	consfield, V	816	sinville, V
		l						l					
No.		ļ		,	PCMA/RMRP							ĺ	
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)		Ŷ										
	by composition of total income (41)	l											
1. 2. 3. 4.	Total		100.0% 84.9% 8.5% 6.6%		100.01 78.11 11.11 9.91		100.01 82.81 9.11 8.01		100.01 83.71 4.41 11.91		100.0% 83.7% 3.6% 12.7%		100.01 87.31 9.21 3.41
	Employment income (42)	ı										ĺ	
	by mex and work activity in 1985											ĺ	
5. 6. 7.	Malas Morked full year, full time (43)	3 3	1,520 29,540 607	\$	484,800 30,179 63	5 5	6,565 30,368 382	3	700 57,802 2,733	\$ \$	4, 160 54, 960 1, 415	3 5	2,870 28,308 425
8. 9. 10.	Horked part year or pert time (44)	;	655 14,447 939	\$	314,850 14,855 63	3	4,330 15,433 504	3 5	440 22,000 3,034	\$ \$	1,815 19,925 1,201	5	1,910 16,315 656
11. 12. 13.	Feneiss Morked full yeer, full time (43)	\$	690 19,629 560	\$	287, 165 20,001 40	3	4,560 20,992 280	\$	305 27, 189 1, 734	S	1,665 25,416 673	\$	1,315 18,094 504
14. 15. 16.	Horked pert yeer or part time (44)	3 3	725 7.797 516	s	335, 275 9, 345 32	3	5.055 8.765 214	\$	500 11,825 1,343	\$ \$	2,585 10,025 425	\$	1,705 8,821 380
17.	Femily income - All consus families		2.075		754,840		10,500		1,020		5,405	1	4,495
18.	Under \$5,000		40		31,870		365		25		70	l	115
19.	\$ 5,000 - \$ 9,999		30 105		42,770 57,840		500 675		5		70 85	1	125 280
21.	15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999.		100 165		60,930 64,000		715 845		40 30		110 170	1	295 365
23.	25.000 - 29,999		175 240		69,870 72,785		885 995		25 40		185 220	l	475 700
25. 26.	35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999.		285 505		65,840 108,520		1,125		75 125		290 730	1	545 785
27.	50.000 and over	l.	425 38.229		180,215 37,793		2,595 38,526	١.	665 70 . 155	5	3,480 69,434	,	810 35,433
29.	Medien income. Standerd error of everage income	į	37.649	*	33, 318	3	35,992	\$	2,702	\$	1,480	1	34, 174
50.	Incidence of low income (38)	ľ	/3/	•	'2	•	400	ľ	2,102	•	1,400	ľ	505
31.	All economic femilies	ı	2.095		772,610		10,680		1,015		5,415		4 525
32.	Low income economic families		140 6.8%		143,535 18,6%		1,560 14,6%		30 3.2%		270 4.9%	1	505 13.4%
34.	Ail unattached individuals Low income unattached individuals	ŀ	280		372, 470 172, 470		4,300		135		710 210	1	670 345
36.	Incidence of low income (45) Total population in private households		27.1% 7,240		46.3% 2,766,990		41.5% 36,540		11.5% 3.555		29.6% 19.080		51.5% 16.110
38. 39.	Persons in low income femily units	*	7.240 525 7.2%		2,766,890 605,655 21.81		5,550 17.9%		3,555 115 3,2%		1,055		2,315 14.3%
40.	Household income - All private households	ı	2.290		1,083,980		14, 285		1, 125		5,970		4,985
41.		ı	45		61,920		620		25		105		170
42. 43.	Under \$5,000 \$ 5.000 - \$ 9,999 10.000 - 14.999	ı	80 120		127,300	ı	1,415				145 150	1	250 315
44.	20 000 - 24 999	ı	110 160		98,040 94,820		1,135		50 45		155	1	325 385
46.	25,000 - 29,999 30,000 - 34,999	ı	220 290		94, 595 91, 540		1,230	ĺ	25 80		250 255	1	455 765
48.	35,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999.	1	265		78,315	1	1,290		80		315	1	575
50.	50,000 and over		535 - 460		125,745 208,285		2.030 2.995		145 690		780 3,635	١.	840 905
51. 52.	Average income	\$	37,453 36,696	\$	32,820 27,878	3 3	34,672 31,444	3	67,780	3	66,697 58,428	\$	34,631 33,742
53.	Standard error of average income	5	721	\$	60	8	401	8	2.519	\$	1,394	8	5 10

Sen note (a), footnote (s) and abbreviation (a) on foldout at end of publication

Tableau 2. (suite) Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

CARACTERISTIQUES DU REVENU - 1985			\$ \$ \$		3 5	\$,	\$	\$			Fi
CARACTERISTIQUES DU REVERU - 1995 100.01	21.5% 1.570 60	285 20.9% 285 160 57.8% 4,890	155 155 150 125 125 175 125 145 275 33,449 31,168	1,365	8,881	18,726	16,537	26,239	83.3% 12.2%		lion, V
Caractéristiques			3	ŀ			\$	\$			
CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 100.01	21.0% 4.590 215	755 18.9% 750 270 36.0% 14.250	250 270 285 340 350 475 470 670 730 34.348 33.805	3,970	8,907	18,133	14,976	27.950	85.9% 9.8%		
CARACTERISTIQUES DU REVENU — 1985 100.01					3	\$	\$	s s			
CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1995	8.0% 9,885 190	655 7.4% 1,300 445 34.0% 30,805	185 265 340 350 480 585 720 1,625 4,085 51,602 48,108	8,765	9,852	22,090	20, 137	39.344	88.4% 5.2%		V
Caracteristiques			1 2				s s				
CARACTERISTIQUES DU REVENU - 1985 (110) 100,001	10.5% 18,070 440	1,570 9,9% 2,775 930 33,5% 56,915	430 630 795 815 1.150 1.300 1.370 2.780 6.195 46.088 43,407	15,845	9,523	22,156	16.447	35,886	88.61 6.11		
CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (11s) (1s)			š		3	\$	3	3			
CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (10.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	4.8% 2.745 65	120 4.6% 270 60 23.5% 9.080	25 45 95 80 110 185 295 455 1,215 53,940 48,741	2,545	11,190	23,317	20,084	40,410	90.2%		
Caracteristiques CARACTERISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) selon te composition du revenu extelédi) 100 ct 161 64.151 Foreign Foreign Foreign 64.151 Foreign Foreign Foreign 84.152 Foreign Foreign Foreign 84.153 Foreign Foreign Foreign 84.154 Foreign Foreign Foreign 84.155 Foreign Foreign 84.155 Foreign Foreign Foreign 85.10 Foreign Foreign Foreign 85.10 Foreign Foreign Foreign 86.10 Foreign Foreign Foreign 86.10 Foreign Foreign 86.10 Foreign Foreign 86.10 Foreign Foreign 86.10 Foreign Foreign 86.10 Foreign Foreign 86.10 Foreign			3 5 5		\$	\$	\$	5 5			
CARACTERISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) selon le composition du revenu totel (41) fotal sevenu d'exploi (42) selon le composition du revenu totel (41) fotal sevenu d'exploi (42) selon le seve et le trevell en 1985 Monass 1 revell le toure l'enselé à plain temps (42) selon le seve et le trevell en 1985 forest tipe du revenu enpen d'emploi 1 revell le soure partie de l'enheé ou à temps 2 revell le soure partie de l'enheé ou à temps 2 revell le soure partie de l'enheé ou à temps 2 revell le soure partie de l'enheé ou à temps 2 revell le soure partie de l'enheé ou à temps 2 revell du revenu enpen d'emploi 1 revell le soure partie de l'enheé ou à temps 2 revell de l'enheé pour d'emploi 1 revell le soure d'emploi 2 revell le soure d'enhe ploi 2 revell le soure d'emploi 2 revell le soure d'emploi 3 revell le soure d'emploi 3 revell le soure d'emploi 3 revell le soure d'emploi 3 revell le soure d'emploi 3 revell le soure d'emploi 3 revell le soure d'emploi 3 revell le soure d'emploi 3 revell le soure d'emploi 3 revell le soure d'emploi 3 revell le soure d'emploi 3 revell le soure d'emploi 3 revell le soure d'emploi 3 revell le soure d'emploi 3 revell le soure d'emploi 4 revell le soure d'emploi 5 r	12.3% 1,565 70 55	165 12.0% 270 85 31.0% 4.770	30 125 70 75 165 180 135 215 335 38,292 35,315	1,360	9.917	19,749	19,544	27,561	84.9% 9.6%		
	Fréquence des unités è faible revenu (45) Revenu des cénages - Tous les cénages privés,	Toutes les femilles économiques. familles économiques à feible revenu. Fréquence des unites à feible revenu (55). Toutes les personnes seules. Fersonnes seules. Fersonnes seules d'albie revenu. (49). Population totale dess les ménages privés. Personnes denni les unités amiliales à Personnes denni les unités amiliales à	10,000 - 14,999 13,000 - 19,999 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 30,000 - 39,999 30,000 - 39,999 40,000 - 48,999 50,000 et plus Kevenu nedid m Kevenu nedid m	Revenu de la femille - Toutes les femilles de recensement	partiel (44)	Travaillé toute l'année à plain tamps (43) Revenu moyen d'emploi	pertiel (44)	Hommes Treveillé toute l'année à plain temps (43) Revenu moyen d'amploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	Total . Revenu d'emploi . Trensferts gouvernementeux . Autres revenus . Revenu d'emploi (42)	(fin)	Cerectér i at i que s

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à le fin de la publication

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

		Chambly, V	Charlemagne, V	Côte-Saint- Luc. C	Delson, Y	Deux- Montagnes, V	Doilard-des-
	· ·			100, 0		Hontagnes, V	Ormeeux, V
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	12.870	5,335	28,585	4,995	10,530	43,085
2.	Total population (non-institutional) (1)	12,695	5,330	27,635	4,995	10,455	43,090
3.	by home language	12,255	5,200	24.470	4,840	9,870	38, 855
4.	Single responses.	1,305	65	20,085	400	3,670	25, 145
5. 6.	French Non-official lenguages	10,825 130	5, 105 25	1,935	4.430 5	5. 115 75	9,090 3,530
7.		10	20	335		/3	3, 830
8.	Greek Spenish	20	:	100	-	10	445 245
9.		25	:	110	:	1 :	245
11.	Chinese	-		175	-		185
12.	Chinese. Other languages. Hultiple rasponses.	70 ·	5 135	1,715 3,165	150	55 590	2,200 4,225
	su stillater resumen	,					
14.	Foot/sh only	465	15	10,765	75	1,755	13,480
15.	French only.	6,905 5,315	3.830 1.490	580 15.960	2.855 2.065	3,200 5,465	2,505 25,520
17.	Soth English and French	15		225		35	485
	by ethnic origin					i	
18. 19.	Single origins	11,675 710	5, 165 100	24,495 1,785	4,670 250	8,595 1,920	32,570 6,335
20.	8ritish (2) French (3)	10,535	4,900	740	4,280	6, 125	8,450
21.	Itelien	55 10	65	715 18.795	70	80 35	1,790
22.	Greek	45	15	18,795	:	10	870
24.		25		260	-	25	745
25. 26.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	275	90	1 005	65	400	415 8.070
27.	Hultiple origins (4)	1,020	170	3,140	325	1.855	10,520
28	by citizenship	12.565	5.320	26.365	4.975	10.335	41, 125
29.	Canadian citizenship(5)	12,555	5,320	1,270	4.975	10,335	1, 965
	by place of birth						
30.	by place or pirth Non-immigrant population (?) 8 orn in province of residence. Immigrant population. United States of America.	12,210	5,275 5,170	17,095 15,950	4,850 4,745	9, 740 9, 125	30,855 25,855
32.	Immigrant population.	480	55	10,535	135	715	12,230
33.	United States of America	40 25	10 15	475 440	25 5	25 55	485 1,200
35.	Other Americas(8) United Kingdom	90	"	340	3	310	1, 200
35.		300	35	5,280	105	270	4,340
37. 38.	Africa	20 10	10	1,545		25 20	1,900 3,140
39.	Asia. Other (10)	150	-	50		15	70
40.	Total immigrant populationby period of immigration	480	55	10,535	135	715	12,235
41.	8efore 1945	45	5	2,150	20	50	355
42. 43.	1946 - 1966	215 155	15 25	4,515 2,625	95 20	390 170	5,010 5,025
44.	1978 - 1982 1983 - 1985 (11)	55		. 720	20	50	1,370
45.	1983 - 1985 (11)	15	5	520	-	45	465
46	by age at immigration 0 - 4 years	95	Ι.		l	l	1.940
45.	0 - 4 years	100	5 25	1.355 2,870	35 35	155 150	3,310
48.	20 years end over	285	20	6,310	65	400	6,980
49.	Total population 5 years and overby mobility status	11,660	4,880	26,495	4,630	9,660	39,565
50.	Non-movers	6,765	2,625	18,415	3,190	5,355	21,835
51.		4.895 2.075	2.255 925	10.075 7.005	1.435 510	4,305 1,760	17,730 7,955
52. 53.	Migrants (12)	2.825	1,330	3,075	920	2,545	9,770
54.	Non-migrants (12) Nigrants (13) From same CMA/CA From same province (14)	1,680	930	1,745	530	1,840	5,220
55. 56.	From same province (14)	1,080	375 20	180 330	365 10	530 90	1,215
57.	From outside Cenede	60	10	820	. 20	85	1, 035
			I		i	1	I

Tableau 2. (suite)
Cortaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Dorion, N	'	Dorval, C	Greenfield Park, V	Hampstead, V	Hudson, V	lie-Cedieux, V	
							Caractéristiquas
	4						
							CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
5.4		17,355	18, 290	7,450	4,425	110	Population totale (y compris las pensionnairas d'institution) - donnéas intégralas
5.4	- 1	17, 280	18,095	7,450	4,425	175	Population totele (sauf las pensionnairas d'institution) (1)
	""	17,200	10,035	7,450	4,423		
5.0	70	15,990	18,550	6,840	4,200	175	selon la langue parlée è la maison Réponses uniques
4.5	50	10,470	7.395 7.975	5,810 755	3,350 790	145 35	Angleis
	10	550 70	1, 185 115	270 50	55	1	Angress Frençeis Langues non officielles Italien
	-	25	130	15			
	:	80	85 30	: :		:	Espagnoi Portugais
	-	10	175	l: l	.:		Chinois
	100	370 1,275	850 1,540	205 610	55 225	1	Chinois. Autres lengues. Réponses multiples.
	.,,	5, 295	4.340	2,355	1 535	65	selon la lengue officielle
2.5	55	1,535	4,095	210	190	5	Angle's seulement
2.7	05	10,370 65	9,470 190	4,885	2,700	100	Anglais et frençeis
							salon l'origine athnique
	35	12.355 4,390	14,420 3,575	5,320 710	2,790 1,510	145	Origines uniques Sritannique (2) Frençais (3)
4,5	25	5,420 475	7,980 250	535 75	955 30	40	Frençais (3)
	-	25		4,540	20	5	
	25	110 60	215 210	75 20	15	1 :	Grec
	15	5	45		-		Portugais
	35 35	1,875 4,905	2.150 3.575	355 1,135	270 1,635	50 30	dust Gree Noir (45) Portugais Autres origines uniques Originas multiplas (4)
5.4	25	16, 575	17,470	7,190	4, 100	160	salon la citoyennaté Citoyenneté canadienne(5)
	45	580	525	250	325	15	Citoyenneté eutre que canedienne (8)
5,2	45	14,150	14,980	5,325	3 485	75	selon le liau de naissance Population non immigrante(7)
4,8	65	12,050	13.820	5,005	2,740	65	
	30	3,095 190	3.115 140	2,125 185	940 125	95	Population immigrante. Étets-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8)
	10	285 835	410 570	75 90	450	20	Autres Amériques (8) Royeune-Uni
1	00	1.185	1, 180	1, 155	275	35	Autres Europes (9)
	10	210	175 620	255 355	15 75	5	Afrique.
		15	20	10		1 :	Asie
	25	3,095	3, 115	2,125	945	95	Population immigrante totalesalon la période d'immigration
	30 45	355 1,610	245 1, 175	325 1,135	155 425	25	salon la période d'immigration Avant 1946. 1946 - 1988.
	40	765	1, 170	480	175	70	1007 - 1027
	5	235 130	390 130	140 45	130 50		1978 - 1982 1983 - 1986 (11)
							salon l'Aga à l'impigration
	40 55	460 815	520 835	300 615	170 220	5 40	0 - 4 ans 5 - 19 ans
	30	1,825	1.750	1,210	550	55	20 ens et plus
5,1		16,345	16,915	7,120	4, 150	150	Population totale de 5 ans et plussalon la mobilitá
3.4		9.765 5.580	10,090 5,825	5,230 1,895	2,455 1,700	135	Personnes n'ayant pas déménagé
8	25	3,010	2,785	1,265	610		Personnes ayent déménegé. Non-migrants (12)
6	35 50	3,570 2,410	4,040 2,490	630 395	1,090	20	Non-angrants (12) Migrants (13) D'une niñes (14) D'une niñes (14) D'une province (14) D'une province (1fferente) De l'extériaur du Canada.
2	60 25	515 410	975 215	110	185 255	5	D'une même province (14)
	23	410 240	215 355	100	255 150		De l'extérieur du Canada

Table 2. Icontinued
Salected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1980 Census - 20th Sample Data

	_	Chambly, Y	Charlemagne, V	Côte-Saint- Luc, C	Delson, V	Daux- Montagnas, V	Doilard-des- Ormeaux, V
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	9.640	4,090	23,925	3,625	7,925	32,055
2.	by highest lavel of schooling Lass than Grade 9 (15)	1,565	830	3,745	845	1,090	2,000
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificata	2,085	865	4,690	750	1,770	5,385
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	1.835 400	905 185	3,040 320	745 175	1,565 260	4.845 610
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(15) - Nithout certificate. - Nith certificate (17) University(16) - Nithout degree. - Hith degree.	885 1,515 715 635	290 570 260 185	1, 695 1, 765 3, 725 4, 935	270 550 165 120	790 1,185 820 450	3, 155 4,230 5,710 6,120
	by sax and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	1,745	610	4,470	535	1,335	7,705
11.	services	95 60	20 30	150 175	40 35	50 50	305 175
13. 14. 15.	Humanitias and related fields	115 125 335	30 60 125	200 625 1,280	25 20 95	65 85 250	430 635 2,295
16. 17.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science	75 85	30 40	120 470	15	55 70	240 875
18. 19. 20. 21.	technologies and trades. Health professions, sciences and tach. Mathematics and physical sciences. All other (20)	740 55 45 20	265 5 5	610 440 370 25	275 20 10 5	585 45 65 5	1,710 260 700 80
22.	Females with postsacondary(19) qualifications. Educational, racreational and counselling	1,355	530	4,545	430	1, 115	6,705
23. 24.	services. Fine and applied arts	215 135	85 50	905 250	50 60	175 95	950 425
25. 26. 27.	Humanities and related fields	90 110 495	10 20 195	570 735 1,050	15 5 190	65 40 390	560 670 2,150
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies. Engineering and applied sciences.	65	30	125 55	10	. 35	225 45
30. 31. 32. 33.	Enginearing and applied science technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20)	35 155 30 20	15 115 5 5	90 575 120 70	10 85	55 220 10 20	240 1,125 250 60
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by Bobur force setivity Maiss - 15 years and over In the labour force. Employed. Participation rate. Married (sociuses separated) Femilians - 15 years and over In the labour force. Employed. Participation rate. Married (sociuses separated)	4 . 7 35 3 . 7 35 3 . 4 30 300 78 . 9 84 . 0 4 . 905 2 . 505 2 . 255 2 45 5 1 . 1 5 3 . 2 9 . 8 64 . 7 62 . 6 65 . 4	2.015 1.650 1.545 1000 81.9 88.7 6.1 2.080 1.140 995 145 54.8 54.8 12.7 66.1 66.3 66.3	10,790 7,660 7,100 555 71.0 73.3 7.2 13,135 6,365 5,765 5,765 5,2,2 10,4 58,6 57,4 58,8	1,840 1,465 1,340 125 79.8 86.3 8.5 955 830 120 95.5 956.4 12.6 66.5 66.5	3.850 2.930 2.605 325 76.1 79.5 11.1 4.075 2.025 1.780 240 49.7 51.2 11.9 52.5 52.8 8 52.5	15.670 13.225 12.485 7.35 84.4 92.5 5.6 16.380 10.265 9.195 1.065 62.7 63.4 10.4 73.3 61.3 76.8
51. 52. 53. 54.	Marriad (excludes separated). Unamployment rate. 15-24 years. 25 years and over.	68.5 8.8 13.7 7.6	70.5 9.0 12.1 8.1	62.7 8.7 18.5 7.0	71.3 10.2 24.1 7.3	65.3 11.5 19.5 9.8	77.9 7.7 15.4 5.9

95-130 2-24

95-130

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	fle-Cadieux, V	Hudson, V	Hampstend, V	Greenfield Park, V	Dorval, C	Dorion, V
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
Population totale de 15 ens et plus	130	3.590	6, 175	14,270	14,530	4,415
≱elon le plus heut nivaeu de acolerité attaint N'ayant pas atteint la 9e annéa(15) 9e-13e année - Sans certificat d'étudas	5	275	450	2,355	1,535	980
secondaires - Avec certificat d'études	10	575	975	3,075	2.655	845 710
sacondaires. Cartificat ou diplôme d'une écola de métiars. Autres átudas non universitaires	20	430 55	875 45	2.130 505	2.315 300	150
seulament (16) - Sans certificat	5 30	275 485	380 315	1,250	1,665 2,080	385 700
Études univarsitairas(18) - Sans grade - Avac grada	10 55	665 825	1,300 1,840	1,635 1,290	2.120 1.870	355 315
salon la saxe et le principal dosaine d'études Hoemas ayant tareiné des études postsecondaires (19)	50	900	1,450	2,540	2.895	715
Ensaignament, loisirs at orientation		35	30	130	90	40 10
Beeux-arts et arts appliqués Lattres, sciences humaines et disciplines connexes	10	50 60	15	105	140	40
Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des effaires Sciences et techniques agricoles et	10 5	75 175	305 515	240 450	170 775	45 150
biologiques	15	50 125	115	70 270	30 290	40 40
sciences appliquées	5	205 45	70 215	925 65	955 130	295 20
Mathénetiques et sciences physiques	5 -	85	60 5	160 15	185 35	15 10
postsecondaires (19)	35	855	1.395	2,335	2,710	715
Ensaignament, loisirs et orientation	10 10	180 75	275 105	280 165	200	60
Sciences sociales et disciplines connexes		120 40	175 295	175 180	275 215	50 35 305
Commerce, gestion et admin, des affaires Sciancas at tachniques agricolas at biologiquas	10	220	265	785 105	905	25
Techniquas et métiers du génie et des		5	10	20	20 55	5
sciances appliquées	5	145 20	5 170 25	430 90	450 110	80
Autres disciplines (20)		20	15	25	25	5
ealon l'activité Homes - 15 ans et plus	70 55	1,715	2.880 2.250	6,820 5,290	6,880 5,355	2.145 1,845
Occupés	50	1,255	2,120	4,780 515	4,955 400	1,580
Taux d'activité. Mariàs (na comprend pas les séparés)	78.6 100.0	77.6 80.3	78.1 87.2	77.6 82.8	77.8 78.8	76.7 80.4
Taux de chômage	80	6.0 1.870	5.8 3,290	9.7 7.455	7.5	4.3 2.265
Fennes - 15 ens et plus. Faisent pertie de la population active Occupées.	40	880	1,750	4,080	4,270	1,145
En chômage	40	735 145	1,635	3,550 530	3,825 445	1,050
Taux d'activité	56.7	47.1 48.5	53.2 57.1	54.7 57.8	55.8 54.4	50.6 50.7
Mariáes (ne comprend pas les séparées) Taux de chônage	50.0	16.5	6.3	13.0	10.4	8.7
les deux saxes - Taux d'ectivité	69.2 100.0	61.6 71.3	64.6 46.7	65.6 65.6	65.2 72.3	63.4 66.1
25 ans et plus	68.2	59.7	69.7	65.7	64.8	62.7
sáparé (e) s)	77.8	64.1	72.1	70.3	66.7 8.8	65.5 6.1
Taux de châmage		10.2	6.1 21.3	11.1 18.5	8.8 15.5	11.8

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) eur l'encert è le fin de le publication.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - ZO% Sample Data

		Chembly, V	Charlemagne, V	Côte-Saint- Luc, C	Oelson, V	Deux- Montagnas, V	Dollard-das- Ormeaux, V
	Characteristics						ľ
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	6,235	2,785	14.020	2,410	4,955	23.490
2.	Not applicable (21)	170	90	370	45	190	405
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	6,070	2,695	13,650	2,370	4,765	23.085
4.	Primary industries (Divisions A, 8, C and 0) Manufacturing industries (Division E)	75 1.390	10 720	25 2,590	5 780	65 1,045	75 5,360
6.	Construction industries (Oivision F) Transportation, storage, communication and other utility industries	280	210	315	150	240	580
7. 8.	(Oivisions G and H)	655 1, 160	265 515	520 3,900	325 350	625 975	2,230 5,500
9.	Finance, insuranca and real astate industries (divisions K and L)	295	135	900	140	365	1,515
10.	Government service industries (Oivision N)	410	130	235	95	220	670
11.	Other service industries (Divisions M. O. P. Q and Ri	1,800	715	5, 165	520	1,225	7, 150
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations (23)	3,655	1,625	7,490	1,445	2,825	13,060
13. 14. 15.	occupations	625 100 65	165 40 40	2.195 230 320	120 30	75 45	430 280
13.	Technological, social, religious, artistic		"				
16.	and related occupations (24)	305 350	110	880 530	45 115	265 295	1,700 1,255
18.	Salas occupations	320	165	1,790	140	320 205	1,880
19.	Service occupations	300 55	140 20	425 70	85 5	50	140
21.	Processing occupations	195	115	115	185	105	240
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	610	295	405	285	430	1,145
23.	Construction trades occupations	280	215 120	160	150 170	210 205	355 520
24. 25.	Transport aquipment operating occupations Other 1271	285 170	120	220	95	170	400
26.	Famales - All occupations (23)	2,415	1,075	6, 165	925	1,940	10,020
27.	occupations	230 145	45 65	620 685	95 50	160 120	1,300
29.	Occupations in medicine and health	185	95	555	75	160	1,020
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	110	55	475	10 410	65 810	620 3.885
31.	Clerical and related occupations	910 235	370 75	2.345 965	40	195	1,160
33.	Service occupations	270 30	195	275	125	235	790 10
35.	Processing occupations		30	45	45	35	. 75
25	Mechining, product fabricating, assembling	165	110	100	40	95	335
36. 37.	and rapairing occupations (26)	10	1 ""	10	1 **	5	15
38. 39.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	35 40	40	15 75	35	55	150
	by sax and class of worker					-	l
40. 41. 42.	Maias - All classes of worker (23) (28)	3,655 3,440 220	1,625 1,520 105	7,490 6,435 1,045	1, 445 1, 370 70	2,825 2,685 140	13,060 12,410 650
43.	Females - All classes of worker (23) (28)	2, 415	1,070	6.160	925	1,940	10,020
44. 45.	Paid workers (29) Self-employed (30)	2,340	1,040	5,935 210	900 20	1,880 50	9,865 140
	ı		1		•		•

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

95-130 95-130 Tableau 2. (suite) Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Г		Île-Cedieux, V	Hudson, V	Hampsteed, V	Graenfield Park, V	Dorvel, C	Dorion, V
	Carectér ist i ques				Park, V		
N.							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
1.	Populetion active totale de 15 ans et plus	95	2,215	3.995	9,370	9,620	2,795
2.	Sans objet (21)		45	80	380	155	45 .
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	95	2, 170	3,910	8,985	9,465	2.750
3. 4.	Industrias primeiras (divisions A.S.C et D).	5	40	5	45 1.970	1.760	10
5.	Industries menufecturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	15 10	350 55	615 100	305	295	115
7.	publics (divisions G et H)	15 15	240 475	120 1,105	910 1,560	1,535 1,825	335 650
9	Industries des finances, des essurances et des agences immobilières (div. K et L)	5	180	400	730	705	135
10.	Industrias das services gouvernementaux (division N)	5	35	55	435	380	125
11.	Autres industrias de services (divisions M. D. P. Q et Ri	30	795	1,505	3,020	2,935	900
	selon le sexe et les grands groupes de professions(22)						
12.	Honnes - Toutes les professions (23)	55	1,315	2,205	5.105	5.280	1,625
13.	Directaurs, gérents, edministrateurs at personnel essimilé	25	415 60	790 35	760 155	955 140	260 55
14. 15.	Enseignants et personnel essimilé	:	35	175	105	80	25
16.	essinilé(24)	20	145 65	290 170	565 550	580 635	145 120
18.	Travaillaurs spécialisés dens la venta Travaillaurs spécialisés dans les services		210 60	510 85	525 605	7 15 55 0	205 135
20.	Travailleurs du sacteur primaire (25) Travailleurs des industrias de		45	10	30	70	10
21.	transformation	-	10	5	185	70	50
22.	fabrication, le montage et le réparation de produits (25)	10	60 45	35 50	650 340	550 230	245 115
23. 24.	Personnel d'exploitetion des transports	10	45 105 55	25 20	340 340 290	395 305	155
25. 26.		35	855	1,705	3,885	4,190	1, 125
26.	Directeurs, gérants, edministrataurs et	5	155	330	320	450	100
28.	Enseignents et personnel assimilé	5	55 50	115 135	195 445	175 390	95 75
	Professions technologiques, socieles, religieuses, artistiques et personnel	-					
30.	ess:mi1é (24)	15	90 265	150 485	220 1,585	255 1,975	45 440
32.	Travailleurs spécialisés dans la vente	5	90 120	325 130	330 450	320 400	85 185
34.				-	5	5	-
35.	transformation		- 1	5	55	5	25
36.	febrication, le montage et la réparation de produits (28)	-	15	20	195	95	30 10
37. 38.	Personnel d'exploitation des transports		5 5	5	20 95	35 75	5 35
39.	Autres (27)		,	10	95	/5	35
40.	Honnes - Toutes les cetégories	55	1,315	2,205	5, 105	5,280	1,625
41.	Travailieurs rémunérés (29)	50	1,125	1,840 365	4,875 235	4,965 315	1,560
43.	Femmes - Toutes les cetégories	40	855	1,705	3.880	4, 190	1, 120
44.	Treveilleuses rémunérées (29)	35	795 50	1,625 75	3,810 60	4,080	1,085

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) sur l'encert é le fin de la publication.

95-130 Table 2 (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

_		Ch	ambly, V	Char I	enegne, V		te-Seint-	Da	Ison, V		Deux-		lard-des-
	Cheracteristics						Luc, C			Mon	tegnes, V	Or	meaux, V
No.										L.		L	
-	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling	5	4,285 6.0 61,195	s	1,805 5,1 59,119	s	11,845 5.2 146,499	\$	1,520 6.1 59,390	s	3,665 5.9 58,793	s	13,370 7.0 95.479
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction 8efore 1945. 1946 - 1950. 195: - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).		600 680 1,490 950 570		190 315 340 530 425		315 3,130 3,915 3,385 1,095		165 275 260 665 150		460 1,230 535 1,045 390		30 270 5,300 6,795 975
9.	Dwellings with centrel heeting (32) Total		4,200	,	1,755		11,640		1, 475		3,535		13,325
10. 11. 12. 13.	Dec lings by principal heating fuel Gos (33)		30 2,965 1,175 115		20 1,450 305 20		2,035 5,470 4,320 15		45 1, 070 380 15		2,615 920 115		7,270 5,025 1,040 35
	HOUSEHOLO CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		4, 285 0.5		1,805 0.6		11,845 0.5		1,515		3,665 0.5		13,370 0.5
16. 17. 18.	edditionel persons (37) Avaraga gross rent (monthly) Gross rent >= 30% of household income (38)	s	660 391 160	s	430 456 105	s	3,305 572 915	s	155 571 65	s	510 427 210	s	1,865 507 415
19.	Owner one-femily households without additional persons (37)	1	2,595		905	ŀ	4, 115		1,090		2,295		8,410
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	s	503 325	s	516 70	s	551 495	s	500 170	s	502 285	s	1,065
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39) by sax end income group									l			
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	To see the incess group Union 15 years done's with incess, union 15, 100 (40). 1, 100 (40). 1, 100 (4, 199). 1, 100 (4, 199). 1, 100 (4, 199). 1, 100 (1, 199). 1, 100	444	4, 425 105 150 200 245 275 435 465 445 540 475 1, 085 24, 919 23, 818	\$ \$ \$ \$	1.880 50 55 25 35 140 195 295 340 220 355 24,046 24,283 622		10.095 275 410 380 495 690 1.200 965 930 800 625 3.330 32,613 23,457	***	1,715 65 90 70 80 135 135 165 195 225 200 350 22,708 22,608 718	***	3,575 95 160 125 210 280 385 380 405 385 805 23,715 22,219 565	\$ 3 5	14,300 520 760 470 485 660 975 970 1,200 1,295 1,430 5,540 30,721 28,853 393
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46.	Facility 15 years and over with income. The control of the cont		3,715 250 455 345 420 585 560 495 285 150 95		1,540 145 170 100 110 225 250 220 120 115 45		11.705 445 805 700 880 1,865 2,045 1,445 1,080 690 505		1, 295 90 130 85 110 250 230 195 95 50 35		3,160 205 325 325 330 465 510 430 215 165 80		13, 175 1, 025 1, 205 1, 015 850 1, 420 2, 005 1, 930 1, 425 905 500
48. 49. 50. 51.	35,000 end over. Avarege income. Medien income. Stenderd error of evarege income.	l:	11,078 8,637 300	\$ \$ \$	12, 123 10, 264 499	SSS	16.877 12.562 297	\$ \$	11,519 9,789 492	\$ \$ \$	11,767 9,140 358	\$ \$	14, 421 12, 176 210

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Do	rion, V	Do	orval, C	Gr Pi	eenfield ark, V	Har	npsteed, V	н	udson, V	Île	Cedieux, V	Ceractéristiquas	
												Car ac (or) ac (ques	l
		Г						Г		Г		CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	İ
	1,955 5.9 64,217	3	7,015 5.7 90,034	3	6,395 5.7 68,207	s	2,565 7.5 270,687	\$	1,665 7.0 121,153	s	40 7.9 291,021	Nombre totel de logements privés occupés Nombre moyen de pièces per logement Yaleur moyenne du logement(31)	١
	290 700 495 350 110		650 3,825 1,660 575 310		525 1,260 2,080 2,220 320		635 700 765 415 45		555 460 210 365 80		5 10 5 10	selon is période da construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1985.	
	1,865		6,940		6,275		2,540		1,625		40	Logazants avec cheuffage central (32) Total	ı
	30 1,215 650 60		1,140 2,780 3,040 65		605 3,840 1,885 65		565 645 1,345 10		10 755 795 105		25 15	Logaments salon le principel combustible utilisé pour le cheuffage Gez (33). Electricité (34! Muil elmazout (35). Autres combustibles (35).	
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	I
	1,955		7,020 0.4		6,395 0.5		2,560 0.4		1,660		40 0.4	Nombre totel de ménages privés	I
	380 388 145	s	1,255 443 270	\$	1,430 449 380	s	395 744 80	3	135 603 60	s	725 -	personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménege (38)	1
	1,000		3. 140	-	3,090		1,455		1,040		20	Ménages unifamilieux propriéteires sans autres personnes (37)	I
	435 115	s	511 245	\$	475 255	s	813 180	3	541 70	\$	480	(mensuelles). Principeles dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménege (38)	I
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (38)	1000
	1.955 50 85 65 130 205 225 240 225 270 360 23.351 22.040 793	***	6.525 160 265 205 285 380 680 715 770 675 655 1.735 26.786 23.436	***	6.235 195 250 350 370 700 650 715 590 1,410 22,994 22,094 382		2.610 85 180 40 95 110 175 110 140 115 150 1.410 57,239 36,797 2.993	4444	1.615 55 65 70 40 75 140 165 95 115 110 680 37.357 29.638		XXX	asion is sace et il strache de revenu Necese del Sia est plus àyest un revenu. Foins de 31 :000401 5 : 1000 * 5 :1000 * 1000 5 : 1000 * 1000 * 1000 5 : 1000 * 1000 5 : 1000 * 1000 1000 * 1000	
	1.745 70 145 170 235 315 290 220 110 100 20 80 12.010 9.421	\$ \$ \$	6.615 370 540 550 970 975 985 435 235 350 14.102 11.564	5 5 5	5.950 400 535 520 750 825 525 455 185 185 185 185 185 185 185 185 185 1	\$ \$ \$	2.730 90 215 125 135 395 325 290 235 215 145 575 24.738 16.213	***	1.510 120 105 190 160 190 235 175 95 80 50 120 14.842 10.033			Femans 6: 3 mas 1; Jus synch un revenu. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	

Voir note, renvoi(s) et ebréviation(s) sur l'encert à le fin de le publication.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

		Chembly,	٧	Charles	magne, V	Cő	te-Saint- Luc. C		alson, V		0eux- itagnes, V	00	lierd-des-
	Cherecteristics												
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS									ŀ			
	by composition of total income (41)	ĺ						1					
1. 2. 3. 4.	Totel Employment income. Government transfer payments. Other income.	80 10	.01 .71 .91 .41		86.61 8.71 4.71		100.01 64.21 10.61 25.11		100.0% 84.6% 10.8% 4.6%		100.01 79.71 12.01 8.31		100.01 88.31 5.01 6.81
	Employment income (42)												
	by sex and work ectivity in 1985												
5. 6. 7.	Males Morked full yeer, full time(43)	2.4 \$ 30,7 \$ 6		\$ \$	1,055 28,322 667	s s	4,945 38,927 1,050	s s	810 29,082 884	\$	1,815 30,920 655	\$	9,430 36,398 418
8. 9. 10.	Morked pert year or part time (44)	1.2 \$ 14.4 \$ 8	70 46 07	\$	630 16,681 1,044	8	2,570 15,695 861	\$	605 17,028 1,152	\$	965 14,790 1,054	\$	3,655 14,371 619
11. 12. 13.	Femeles Morked full yeer, full time (43)	\$ 18.5	45 97 62	\$	480 19,319 808	8	2.855 21.238 432	\$	380 17,712 947	\$	880 20,232 683	s s	4,900 21,687 281
14. 15. 16.	Morked pert yeer or part time (44)	8 7.7		s s	8,805 686	2 2	3,645 10,479 369	\$	8,931 601	\$	1, 120 7, 634 424	ş	5.515 9.211 272
17.	Femily income - All census femilies	3,5	60		1,495		7,940	1	1,385		2,995		11,600
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Bload 5, 500, 5 , 500	1 1 2 3 3 4 3 5 5 3 3,7,7	75 90 80 45 00 80 75 55 80 80 93 94 65	***	55 30 75 135 75 165 165 145 300 355 37, 416 36, 044 975	***	170 190 535 590 585 585 535 480 945 3,300 54,168 43,059 1,119	\$ 3 5	35 75 75 105 80 155 120 185 310 245 35,593 36,499 984	\$ 3 \$	105 130 220 270 255 310 315 325 460 800 35,374 33,085 761	\$ \$	350 235 345 390 390 925 1,040 1,945 5,000 48,291 45,397 507
	Incidence of low income (38)					١.							
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic femilies. Low income economic femilies. Incidence of low income (45) All unatteched individuals. Low income unetteched individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.	14 8 4	30 .71 75 20 .51		1,520 180 10.7% 335 110 31.2% 5,305		8,135 895 11.0% 3,920 1,285 32.8% 27,540		1,360 215 15.91 185 105 56.41 4,965		3,005 475 15.8% 790 355 45.1%		11,565 1,005 8,72 2,215 490 22,22 42,955
38. 39.	Persons in low income femily units	2,0 16	50 .3%		825 11,7%		3,735 13.6%		735 14.8%		1,940 18.6%		4,000 9.31
40.	Household income - All private households	4.2	85		1,805		11,845		1,515		3,665		13,375
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51.	Under \$5.000 \$5.000 \$5.000 \$5.000 \$6.000 \$1.599. \$1.59	3 2 3 3 4 5 4 5 3 3 3 3 4 5 3 3		***	60 115 120 140 145 205 160 165 315 390 34,986 33,949	5 5 5	390 1,080 1,210 1,015 915 920 770 715 1,130 3,725 44,522 32,200	555	30 120 85 90 165 115 200 325 290 35,741 36,440	\$ \$	130 290 380 330 310 355 350 395 465 665 32,914 30,499	***	390 355 520 615 705 1.015 1.075 1.160 2.100 5.430 46.664 43.652

Tableau 2 (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Do	orion, V	Oorval, C	Greenfield Perk, Y	Hempsteed, V	Hudson, V	Île-Cedieux, V	Caractéristiques
	100.0X 80.0X 10.4X 9.6X	100.0X 77.3X 9.1X 13.6X	100.0Y 81.5Y 10.4Y 8.1Y	100.0X 71.7X 3.6X 24.7X		XXX	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) soion le composition du revenu toto (41) lotel
3 3	1,080 29,194 781 525 12,736 1,061	3,845 \$ 32,060 \$ 580 1,730 \$ 13,709 \$ 856	3,285 \$ 29,227 \$ 451 1,810 \$ 13,540 \$ 570	1,485 \$ 61,788 \$ 3,334 755 \$ 29,452 \$ 2,807	875 \$ 48,430 \$ 2,339 470 \$ 15,884 \$ 2,034		meion le seon et le treveil en 1855
\$ \$ \$	500 17,608 766 630 9,475 695	2.180 20.846 402 2.140 3 9.308 3 378	1,870 \$ 20,457 \$ 377 2,085 \$ 8,436 \$ 354	785 \$ 29.222 \$ 2.168 1,030 \$ 17.758 \$ 2,046	305 \$ 22,724 \$ 1,553 590 \$ 9,003 \$ 895		Feena Feena
\$	1.565 50 80 95 150 115 165 170 135 230 375 36,812 33,353	4,790 120 120 215 290 380 400 445 445 735 1,640 \$ 44,401	5.050 175 250 305 270 510 445 530 495 905 1,155 3 36,341	2,005 40 45 80 50 55 70 85 85 140 1,375 99,037	1,270 15 40 85 50 80 90 70 90 145 615 \$ 56,559 \$ 48,032		Revenue of la featile
3	1, 145 1, 585 245 15, 632 420 170 41, 132 5, 435	\$ 828 4,870 430 8,91 2,465 730 29,61 17,080 1,955 11,41	\$ 564 5.080 755 14.81 1.530 680 43.21 18.020 3.045	2.000 150 7.91 710 280 39.51 7.425 765	1,295 90 7,0x 405 110 27.6x 4,380 430 9,8x		Erreur type du revenu noyen. 10 Fréquence des unités à feible revenu (30) 10 uses les feilles éconosiques. 17 Équence des unités à feible revenu (60). 18 de les des les feible revenu (60). 19 Des les feibles revenu (60). 10 de les des les némess privés. 10 Papulation totale dens les némess privés. 10 Papulation totale dens les némess privés. 10 Papulation totale unités d'ail intelés à 17 Équence des unités à faible revenu (60).
3 3 3	1,955 70 210 140 245 95 185 195 150 275 390 33,586 30,514 1,056	7,015 215 435 555 655 685 680 615 565 850 1,770 37,835 \$ 31,887	6,395 220 585 420 515 585 525 585 1,355 1,055 1,358 32,857 \$32,857	2,565 65 145 135 75 100 125 150 170 1,45 170 1,45 3 84,140 5 57,499 3 3,804	1, 665 105 145 145 145 90 125 95 170 49,758 \$ 49,758 \$ 39,962 \$ 2,101		Revenu Ces nómeges Tous les ennegas privés. 40 No ins de 55.000. 4 5.000 - 8.999. 42 10.000 - 14.999. 43 10.000 - 14.999. 44 20.000 - 29.999. 44 20.000 - 29.999. 44 20.000 - 29.999. 44 40.000 - 49.999. 44 4

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

		ile-Oorval, V	Île-Perrot, V	Kahnawake 14,	Kirkland, V	La Plaine, P	La Prairie, V
	Characteristics						
No.		7					
-	POPULATION CHARACTERISTICS	-					
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	. 5	6,585	,	13,375	5,995	11,075
2.	Total population (non-institutional) (1)	***	6,510		13,375	5,995	10,920
3.	by home language Single rasponsas. English.		6,080 695		12,000 8,140	5,860 95	10,550 425
5. 6. 7.	French. Non-officiel lengueges		5,355 25		3,110 750 175	5,765	9,900 220 10
8.	Greek Spanish		15		100 50	:	30 50
10.	Portuguese	l		1	20 70		40 25
12.	Chinese. Other lenguages. Multiple responses.		10 435		330 1,375	130	65 370
14. 15.	by official language English only		315 3,095		4,355 765	10 4,505	130 5,810
16.	Roth English and French Neither English nor French		3,105		8, 165 90	1,480	3,930 45
18.	by ethnic origin Single origins 8ritish (2)	÷	5,835 355	0	9, 175 2, 375	5,725 135	10,385
20.	French (3)	1	5,270		3,325	5,465	9,380
21.	Itelien	l '	25		780 110	60	60
23.	Greek		55		305		45
24.	81 ack (46)		-		85 90	1 1	15 70
25. 26.	Portuguese		140		2, 105	65	420
27.	Other single origins. Multiple origins (4)		675		4,205	270	530
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)		6.495 20		12,845 535	5.990 5	10,820 95
30.	by place of birth Non-immigrent population (7)		6,335		10,415	5.930 5.740	10,380
31.	Born in province of residence	i	5,995 180	1	8,550 2,960	5.740	10, 100 535
33.		l .	10		170	15	40
34.	Other Americas (8) United Kingdon	i	15		250 530	1 :	75 10
36.	Other Europe (9)	ŀ	95		1,200	55	230
37. 38	Africe		20 25		265 515	:	60 115
39.	Other (10)		-		30		
40.	Total immigrant populationby period of immigration		180		2,960	65	535
41.	8efore 1946		105	ļ	1,265	35	190
43.	1967 - 1977	1	30	i	1,130	15	215
44.	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	l.	30 10		250 170		100
	by age at immigration						
46. 47.	0 - 4 years		10 65	1	470	15 35	85 125
48.	20 years and over		105		1,550	15	325
49. 50.	Total population 5 years and ovarby mobility status Non-movers		5,980 2,890		12, 135 5, 525	5,410 2,730	10,180
51.		l	3,090	1	6,615	2,680	4,225
52. 53.	Non-migrants (12) Higrants (13)	l	1.405	1	2,190 4,430	705 1.975	1.765
54.		l	1,240	1	2,580	1,590	1,520
55.	from same province (14)	I	380 50	1	585 960	380	850 60
56. 57.	From different province	I	15		305	5	30
51.	rive outside Lanade	I	1 "	1	1 303		Ι,

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

}	LeMoyne, V	Le Gardeur, V	Laval, V	LaSalle, V	Lachine, V	achanaie, V
Coractéristiquas						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (seuf les pansionnaires	5,630	9,230	284,165	75,620	34,905	10, 175
d'institution) (1)	5,625	9,230	280,505	75.335	34,500	10, 175
salon la lengue parlée à la saison Réponses uniques	5,435	9,075	263,695 26,065	67,920 25,180	31,960 10,115	10,035 145
Angleis Frençeis Langues non officielles Ltalien	4,985	8,885 25	221, 120 16, 510	35,025 7,710	20,410	9,835
Italien	- 1	25	3,620 5,760	3,670 340	745 10	10
Espagnol Portugais		15	810 1.090	290 520	60 15	20
Chinois. Autres langues.	20	-	100	785	90	.
Réponses multiplas	20 190	160	5,125 16,810	2, 105 7, 415	515 2,540	15 145
salon la langue officialle Anglais saulement	200	10	14,895	15.865	5.590	10
Français seulament	3,265 2,150	6,785 2,415	130.215 133.285	16, 175 42, 110	10,620 18,070	7,390 2,775
	10	25	2,110	1, 185	230	
saion l'origine ethnique Origines uniques Britannique (2) Français (3) Italian	5, 195	9,000	262,125	64,310	29,075	9,905
Britennique (2) Français (3)	270 4,735	170 8, 515	9,590 209,390	10,215 35,225	4,695 20,015	210 9,465
Itolien. Julif. Grec.	20	60	10,600 6,705	7,970	1,475	100
Grec	20	35	8,490 1,150	635 1,725	80 225	15 45
Noir (46) Portugals Autres originas uniquas Originas multiples (4)	10 145	120	2,160 14,045	760 7.715	105	5
Origines multiples (4)	430	230	18,380	11,020	5,425	275
selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne (5)	5,610	9,215	275.485	72,425	33.845	10, 140
Citoyenneté canadienne (5)	10	20	5,020	2,905	655	35
salon le liau de naissance Population non immigranta(7)	5.475	9,105	250,510	60,930	30,580	9,995
Population non immigrante(7). Née dans la province de résidence. Population immigrante. Etats-Unis d'Amérique. Autres Amériques (8).	5,280 150	8,915 125	242, 170 29, 990	56,990 14,400	28.275 3.925	9,780
Étets-Unis d'Amérique	25 50	15 55	1.010	355 2,570	190	15
Royaune-Uni	15	5	930	1, 185	790	
Afrique	40	50	19,090	7,505 570	1,825	90 5
Asie	10 5	:	3,735 145	2, 120 95	500	:
	155	125	29,990	14, 395	3,920	180
selon la période d'insigration Avant 1946. 1946 - 1956.	20	20	1, 275	1,055	625	.
	55 40	35 45	15,215 9,735	6,610 4,580	1,725 895	70 80
1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	30	25	2,585 1,180	1.280 875	395 285	30
selon l'âge à l'immigration	30	. 55	3,735	1,490	505	30
selon I'āge à l'imaigration 0 - 4 ans. 5 - 19 ans. 20 ans et plus.	65 60	35 45	8,515 17,745	4, 405 8, 505	1, 120 2, 295	40 110
Population totale de 5 ans at plus	5,300	8,410	262,025	70,940	32,560	9,230
Personnes n'ayant pas déménagé	2.615	5.210 3,205	155,050 106,970	39,105 31,840	18,740 13,820	5.500 3.725
Non-migrants (12)	2.685 1.075	1,090	63.865	19,470	8,530	1,270
Migrants (13)	1,610	2,110 1,470	43,110 27,865	12,370	5,295 3,320	2,460 1,875
Non-migrents (12) Migrents (13) D'une même RMR/AR. O'une même province (14) O'une province (14) O'une province (1férente. Oe l'extériaur du Cenada.	375 45	560 30	11,330	2,440	1,240	535 50
0 une province différente	45 10	30 55	2,360	1, 335	340	90

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à le fin de la publication.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census – 20% Sample Data

	-							
POPULATION CHARACTERISTICS (continues)			ile-Dorval, V	Île-Perrot, V	Kahnawake 14,	Kirklend, V	La Plaine, P	La Preirie, V
POPULATION CHARACTERISTICS (continued)					* *			
PROPRIATION COMBACTERISTICS (cortinue)		Cherecteristics				1		
PROPRIATION COMBACTERISTICS (cortinue)								
Continued	No.							
Continued			1	[
2. Less than Grade 91(5)	1.	Total population 15 years and over	XXX	5,020	•	9,635	4,225	8,610
Gredos 9-13 - Nithout secondary certificates 1,280 1,365 1,165 1,750 1,665		by highest level of schooling						
Fireface certificate or diploment Section						l .		
Trades certificate or diplome. 150 200 200 215		· ·						
Believe Company Comp		- With secondary certificate Tredes certificata or diploma						1,545 315
Disputation Disputation	6.	Other non-university aducation only (16)		545		905	270	700
Books	7.	- With certificate (17)						
Select with pestamondary (Fig. qualifications) 20	9.	- Hith degree						
Educational, recreational and conventing 12. Services and exists 13. Surprise and exists 13. Surprise and exists 13. Social sciences and related (side). 13. Commerce, anappeant and bus insess definin. 13. Commerce, anappeant and bus insess definin. 13. Commerce, anappeant and bus insess definin. 13. Commerce, anappeant and bus insess definin. 14. sciences and related (side). 15. Explaneering and applied sciences. 16. sciences/extendingly and related. 17. Engineering and applied sciences. 18. Mealth professions, sciences and stech. 19. Mealth professions, sciences and stech. 19. Mealth professions, sciences and stech. 10. 100 100 15 40 11. Explaneering and applied sciences. 10. 100 100 15 40 11. Explaneering and applied sciences. 10. 100 100 15 40 11. Explaneering and applied sciences. 10. 100 100 15 40 11. Explaneering and applied sciences. 10. 100 100 15 40 11. Explaneering and applied sciences. 10. 100 100 15 40 11. Explaneering and applied sciences. 10. 100 15 40 11. Explaneering and applied sciences. 10. 100 15 40 11. Explaneering and applied sciences. 10. 100 15 40 11. Explaneering and applied sciences. 10. 100 15 40 11. Explaneering and applied sciences. 10. 100 15 40 11. Explaneering and applied sciences. 10. 100 15 40 11. Explaneering and applied sciences. 10. 100 15 40 11. Explaneering and applied sciences. 10. 100 15 40 11. Explaneering and applied sciences. 10. 100 100 15 40 11. Explaneering and applied sciences. 10. 100 100 100 100 100 100 100 100 1		by sex and eajor field of study						
	10.	Males with postsecondary(18) qualifications		605		2,520	490	1,350
		services						
16. Social sciences and related fields 15 166 10 100	13.	Humanities and related fields				75	20	
### Agricultural and biological ### Agricultural and biological ### Engineering and Bool ist sciences #### Engineering and Bool ist sciences #### Engineering and Bool ist sciences ####	14.	Sociel sciences and ratated fields		15	l	165	10	100
Total Tota	16.	Agricultural and biological			i			
18. sichhologie and trades. 330 555 326 535 326 535 326 535 326 536 326 536 32	17.	Engineering and applied sciances				330		75
Mathematics and physical sciences. 30 286 15 60		tachnologies and trades			İ			535
Teaches with personal process 10	20.	Mathematics and physical sciences				285	15	60
22 Services 45 320 20 215		Feeeles with postsscondary (19) qualifications.		475				
24. Fine and applied arts. 50 85 29 85	23.	sarvices		45	ŀ	320	20	215
Social sciences and related fields		Fine and applied arts						
Commerce, Restagement and Such Institution 170 1	26.	Social sciences and related fields		15 15	l	165	10	95
	27.					790	145	295
Segiment ring and applied science 30 75 20 50		sciences/technologies		45 10			25	
	30	Engineering and applied science					26	
31 All other (D)		Heelth professions, sciancas and tech		85		380	55	155
34. Neta - 15 years and over 2,550 4,50 2,175 4,255 1,10		All other (20)		"			"	10
15	34	by lebour force activity		2 110		4 6**	, ,	4 265
	35.	In the labour force		2,080		3,975	1,730	3,320
Detricipation rate.	36.	Employed					1,575	
Description Description	38.	Participation rate		81.6	-	85.5	79.5	78.0
42. In the labour force		Married (excludes separated)			l	93.5	87.6	83.8
42. In the labour force	41.	Femsies - 15 years and over	,		l			
44. Unemployed. 195 280 99 310 46. Participation rate. 52.2 58.8 44.6 54.4 47. Unemployed. 12.8 8.5 10.6 47. Unemployent rate. 12.8 8.5 10.6 48. Both name. Farticipation rates. 67.1 71.6 62.2 68.0 49. Unemployent rate. 68.8 57.6 54.3 58.8 49. Unemployent rate. 77.0 77.5 87.4 70.5 50. 35 years and over: 77.0 77.5 87.4 70.5 51. Menried lencitudes separated. 71.0 77.5 87.4 70.5 52. University of the control of		In the labour force		1,285	l		900	
45. Participation rate	44.	Unemployed.	l		l		95	
	45.	Participation rete	Ì	52.1	l	58.9	44.0	54.4
4.8. Both saver - Perticipation rets. 87.1 71.8 82.2 85.0 4.9. 15-24 years. 86.8 57.6 57.6 53.3 58.8 50. 25 years and over. 87.1 74.8 83.9 87.5 51. Morried (seculose separated) 71.0 77.6 8.7 8.7 52. Stempt (owners can be separated) 8.2 3.8 8.5 8.6 53. 15-24 years. 13.5 14.5 14.5 14.5 14.5		merried lexcludes saparated)	l	54.2	l			
50, 25 years and over \$7.1 74.8 63.9 87.5 51. Henried leociudes separated 71.6 71.5 87.4 70.5 53. 05.52 years 25. 15.5 87.4 70.5 53. 05.524 years 25. 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 17.6	48.	Both saxes - Participation rate		67.1	l	71.8	62.2	66.0
51. Married (excludes separated)		15-24 years						
52. Unemployment rate. 8.2 5.9 9.5 9.6 53. 15-24 years. 13.5 14.5 14.5 17.6	51.		÷					
	52.	Unemployment rate		8.2	l	5.9	9.5	9.6
		25 years and over			1	1 7.3	8.6	8.0

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

naje, V	Lechine, V	LaSelle, V	Laval, V	Le Gardeur, V	LeMoyne, V	
						Carectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
7,220	29,080	62,510	224,085	6,640	4,670	Population totele de 15 ans et plus
1,360	6,930	13, 835	39,695	1,445	1,355	salon le plus haut nivasu de scolarité ettaint N'ayent pes atteint le 9e ennée (15)
1,885	6,585	13.515	43,800	1,490	1,080	9e-13e année - Sens certificat d'études sacondairas
1.475 270	4.840 720	10,825 1,950	41,815 8,325	1,305 290	660 230	sacondairas
610 1,080	2,270 3,285	5,590 7,245	20,660 31,500	540 925	385 500	seulement (16) - Sans certificat
465 330	2, 515 2, 120	5.585 3.970	20, 110 18, 180	335 300	280 195	Études universiteires (18) - Sans grada - Avac grade
1,140	3,975	8,920	39,320	930	545	selon le saxe et le principal domeine d'études Houses syant terminé des études postaccondaires (19)
45 25	230 100	350 340	2,140 1,915	45 80	35 35	Enseignement, loisirs et orientetion Baeux-arts et arts eppliqués
50 85	225 245	520 800	2,185 2 680	25 55	40 25	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes. Sciences socieles et disciplines connexes
235	580 125	1.820	8,200 1,340	160	85 30	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques
20	230	415	2,260	55	15	Génie et sciances appliquéas
595 35	1.780 90 220	3,600 220 470	14,700 1,620	440 20	245 5	sciences eppliquées Professions, sciences et tachn, de la santé.
40 5	. 40	90	1,920 360	25 5	15 15	Methémetiques et sciences physiques
870	3,815	7,965	33,355	845	595	postsecondeires (19)
135 75	720 255	1.010 710	5.135 2.665	145 105	50 50	Enseignament, loisirs et orientation Beaux-arts et arts eppliqués Lettres, sciences humaines et disciplines
30 80	335 205	535 570	2,510 2,355	30 35	50 40	Connexes
325	1,230	2,980	11,395	270	250 10	Commarce, gastion et edmin. des affairas Sciences et techniques egricoles et
25	5	15	105	35	5	biologiques
50 150	125 565	340 1,245	1,225 5,340	30 170	25 100	Professions, sciences et techn. de le senté.
15 10	140 30	185 95	770 340	10 5	5	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)
3,695	13,490	29, 180	109, 695	3,305	2,245	selon l'activité Homes - 15 ens et plus
3,235 3,015	9,730 8,620	22.255 19.895	88,080 81,245	2,735 2,545	1,680 1,390	Faisent partie da la populetion ectiva Occupés En chômege
220 87 6	1, 110 72, 1	2.360 76.3	6.830 80.3	190 82.8	290 74.8	En chômege
93.6	74.0	80.4	85.3	89 6	79.3	
6.8 3,525	11.4 15,575	10. B 33, 330	7.8 114.395	6.9 3.330	17.3 2.430	Teux de chônege.
1.930	7,580	18,820	64, 265	1,790	1.345	l laisant partie de la populetion active
1.680	6,690 870	16,455 2,370	56.790 7.480	1,530 255	1,090 280	Occupées En chômage
54.8	48.5	2,370 58.5	58.2	53.8	55.3	Teux d'activité
58.4 13.2	49.8 11.5	56.9 12.6	57.4 11.6	56.0 14.2	54.9	Mariaas (ne comprend pes les séparees)
71.5	59.5	85.7	88.0	88.1	19.3 65.0	I sux de chonage
63.0	. 69.5	87.7	66.5	57.9	73.0	15-24 ans
73.4	57.2	65.2	68.4	70.5	62.5	25 ens et plus
75.0	61.9	68.7	71.3	72.7	66.9	Marié (e) s (ne comprend pas las séperé (a) s)
9.1	11.4 16.6	11.5	9.4 17.4	9.8 17.8	18. 1 25. 7	
7.2	10.0	9.4	7.2	8.4	15.5	15-24 ans

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

_		lie-Dorval, V	fle-Perrot, V	Kahnawake 14,	Kirkland, V	La Plaine, P	La Prairie, V
	1			R ¶			
	Characteristics						
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	***	3,365	9	6,915	2,635	5,685
2.	Not applicable (21)		105		95	50	180
3.	by industry divisions(22) All (ndustries(23)		3,260		6,815	2,580	5,515
5.	Primary industries (Oivisions A,8,0 and O) Manufacturing industries (Oivision E)		25 680		1,475	90 725	1,300
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries		170		170	300	260
7. 8.	(Oivisions G and H)		360 770		810 1,360	305 470	570 1,045
9.	finance, insurance and real estate industries (Oivisions K and ()		140		530	55	330
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O,		190		210	125	265
11.	P, Q and R)		925		2,210	505	1,685
	by sax and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)		2,040		3,925	1,700	3,250
13.	occupations		145 25		1,460	90 15	440 70
15.	Occupations in medicine and health		30	100	70	5	45
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)		135		580	40	290
17.	Clerical and related occupations		175 180		215 560	140 130	300 255
19. 20.	Service occupations. Primary occupations (25)		235 55		265 50	125 65	320 50
21.	Processing occupations		85		45	85	185
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)		415		220	470	640
23.	Construction trades occupations		190		100	270	205
24. 25.	Transport aquipment operating occupations Other (27)		200 160		100 110	165 95	220 225
26.	Fameles - All occupations (23)		1,220		2,890	890	2.260
27. 28.	occupations		85		360	20	205
29.	Occupations in medicine and health		50 125		275 275	45 80	165 140
30.	Technological, social, raligious, artistic and ralated occupations (24)		50		190	20	140
31.	Clerical and ralated occupations		390		1,235	280	860
33.	Service occupations. Primary occupations (25)		85 215 15		250 185 10	65 105 20	205 310 5
35.	Processing occupations	7	50		25	20	50
	Machining, product fabricating, assembling						
36. 37.	and repairing occupations (26)		65		40 15	140	95
38. 39.	Transport aquipment operating occupations Other (27)		20 65		10 20	20 65	20 50
	by sax and class of worker		:				
40.	Heles - All classes of worker (23) (28)		2.040		3,920	1,695	3,250
41. 42.	Paid workers (29) Self-employed (30)		1,955 90		3,765 155	1,600 95	3,030 210
43.	Females - All classes of worker (23) (28)	-	1,220		2,890	885 855	2,250 2 180
45.	Paid workers (29) Salf-employad (30)		1, 195 20		2,830 35	855	2,180 60

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

١		LeMoyne, V	Le Gardeur, V	Leval, V	LeSelle, V	lechine, V	echenaie, V
	Cerectéristiques						
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
	Population active totale de 15 ans at plus	3,030	4.525	152,345	41.075	17,295	5,165
	Sans objet (21)	220	115	3,805	1.465	625	135
	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	2,810	4,410	148,540	39, 515	15,670	5.035
	Industrias primaires (divisions A.S.C et 0). Industrias menufecturières (division E) Industries de la construction (division F)	5 535 150	95 1,190 410	1,250 28,070 9,700	9,560 1,455	70 4,325 500	70 1, 125 550
	Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services						
	publics (divisions G et H)	290 650	270 945	13,970 32,715	4,570 6,595	2.030 3.170	410 1.025
	Industrias des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L) Industries des services gouvernementaux	180	215	9.380	3.385	865	335
	(division N)	95	210	8,630	1,770	835	365
	M, 0, P, Q et R)	895	1,070	44,820	12,160	4,885	1.145
	selon le sexe et les grands groupes de professions (22)						
	Honnes - Toutes les professions (23)	1,565	2,710	86,520	21,545	9,390	3,180
	personnel assimilé	135 25	300	14,020 2,350	2,605 410	1,015	415
	Médecine et santé	30	45	1,665	335	105	55
	essimilé (24) Employés de bureau et trev. essimilés	70 140	160 180	7,015 7,385	1,685 2,585	665 1.365	150 205
	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	170	250 245	10,385 8,415	1,990	765 1,075	250 280
	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	10	45	1,165	240	115	70
	transformation. Usineurs, travailleurs spécialisés dens le fabrication, le montage et la réparation	90	210	2,595	1,060	495	120
	de produits (26) Traveilleurs du bâtiment	290 130	560 330	13,400	3,460 1,295	1,675 535	670 480
	Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	155 115	180 150	5,185 4,960	1,615	725 630	230 180
	Fennes - Toutes les professions (23)	1,245	1,705	62,020	18.065	7,275	1.855
	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	60	85	5,685	1,240	605	150
	Enseignents et personnel assimilé	35 130	90 195	3,865 5,595	725 1, 455	350 565	130 145
	essimilé (24). Employés de bureau et trav. assimilés	30 470	55 565	3.355 24,790	695 8,070	335 3.005	55 775
	Treveilleurs spécialisés dens le vente	115	150	5.940	1,325	545	185
	Travailleurs spécialisés dens les services. Traveilleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	195	235 10	5,120 215	2,080 10	915 10	225
	trensformetion	10	90	795	345	200	45
	febricetion, le montege et la réparation de produits (26)	110 5	180	3,710	1,425	395 10	105
:	Personnel d'exploitation des trensports Autres (27)	75	5 35	245 1,505	50 605	30 290	5 35
	selon le sexe et la catégorie de travailleurs						
	Honnes - Toutes les catégories de travaillaurs (23) (28)	1,565	2,705	86,520	21,545	9,395	3, 180
	Travailleurs rémunérés (29)	1,505 60	2,510 195	81,240 5,205	20,685 835	8,895 495	2,980 180
	Fernas - Toutes les catégories de trevailleuses (23) (28)	1,240	1,705	62,020	18,065	7, 275	1.855
٠	Travailleuses rémunérées (29)	1,220	1,675 25	60,345 1,370	17,790 235	7, 165 80	1.835

Table 2 (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

_		île-Dorval, V	lie-	Perrot, V	Kahnawake 14,	к	irkland. V	Lo	Pleine, P	Lo	Prairie, V
No.	Cheracteristics				R 4						
	DWELLING CHARACTERISTICS										
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings	111	s	2,345 5,2 59,415	,	s	4.150 7.6 114.386	s	1,865 5,4 46,633	s	3,815 5.5 69,444
4. 5. 6. 7. 8.	by pariod of construction 8efore 1946. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11)	A		195 380 430 925 415			105 105 560 2,485 985		60 70 125 1,115 495		695 665 645 1,345 465
9.	Dwellings with central hasting (32) Total			2,240			4,110		1.785		3,675
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal hasting fuel Gas (33). Electricity (34). Di(35). Other fuels (35).			1, 660 585 85			1, 960 1, 665 495 25		15 1,465 230 160		3.080 605 60
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS										
14. 15. 16.	Total number of private households. Avarage number of persons per room. Tenant one-family households without additional persons (37). Average gross rast (monthly).		5	2,345 0.5 530 376		s	4, 145 0, 4 150 559	s	1.865 0.6 135 432	5	3.820 0.5 825 475
18.	Gross rent >= 30% of household income (38)		ľ	185		,	25		35	•	260
19.	Owner one-family housaholds without edditional parsons (37)			1, 130			3,165		1,410		1,880
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)		5	539 225		5	748 325	s	195	S	533 210
	1985 INCOME CHARACTERISTICS										
	Totel income (39) by sex end income group										
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Notes 15 years and over with income. \$ 1,000 - \$ 2,989. \$ 3,000 - \$ 6,889. \$ 5,000 - \$ 6,889. \$ 5,000 - \$ 6,889. \$ 5,000 - \$ 1,899. \$ 5,000 - 18,899. \$ 5,000 - 18,899. \$ 5,000 - 18,899. \$ 5,000 - 3,899. \$ 3,000 and over		***	2. 355 55 125 85 95 165 315 380 260 335 295 20. 333 18. 857 536		***	4,335 80 180 175 70 120 190 235 180 285 475 2,355 36,363 36,600	444	2, 010 85 55 35 90 135 255 320 295 250 250 21, 495 22, 236 565	*****	4,005 85 205 150 275 490 380 490 515 450 825 23,199 22,438 481
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Feet list 15, years, and over with incess Under 51,000 15 2,089 5,000 12,089 7,000 1,089 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 20,000 24,998 20,000 24,998 30,000 13,998 30,000 13,998			1,775 80 170 250 145 280 290 185 185 155 40 20		3	3,875 280 340 305 190 360 515 535 415 250 315 365 16,398		1, 280 125 165 90 150 180 165 175 130 25 15		3.505 180 320 305 395 625 450 510 280 175 95 150
49. 50. 51.	Average income. Median income. Standard error of average income		\$	12,088 9,854 456		\$	16, 398 14, 239 445	5	8.396 482	3 3	9.562 349

Tableau 2 (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Lac	heneie. V	L	achine. V	1	aSalle, V	Г	Lavel. V	Le	Gardaur. V	1	eMovne. V		Т
												Caractéristiques	
		H							-				ť
5	3.055 5.9 81.021	s	14,215 4.8 78,826	2	29,365 4,8 104,411	s	97,100 5,7 73,072	\$	2.885 5.6 61,316	,	2,465 4,4 79,414	CARACTÉRISTIQUES DU LDGEMENT Mombre total de logements privés occupés Nombre moyan de plâces par logement Valeur moyanne du logement(31)	l
	120 255 330 1,660 685		3.520 5.295 3.455 1.690 250		1,580 5,890 12,715 7,715 1,475		4,485 19,660 30,020 29,580 13,350		225 355 295 1,515 495		510 1,080 565 205 110	selon la période de construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).	
	2,970		13,550		28,555		94,850		2,785		2,370	Logaments evec chauffage central (32) Total	l
	5 2, 265 615 175		3.230 7.070 3,805 105		3,500 19,090 8,540 240		3,440 69,120 22,905 1,640	-	20 2,405 380 85		140 1,525 765 35	Logements selon le principel cosbustible utilisé pour le chauffage 6az (33). Électricité (34). Hui le (mazouti (35). Autres combustibles (36).	11 11 11 11
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	l
	3,055		14,215		29,365 0.5		97.095 0.5		2.880 0.6		2.465 0.5	Nombre total de ménagas privés	ŀ
5	165 450 60	\$	5,070 429 1,140	3	11,080 456 2,415	s	20,145 476 6,095	\$	420 450 110	8	920 419 280	personnes (37)	1 1
	2.415		3,735		8, 155		52,090		1,930		475	Ménages unifemiliaux propriétaires sans autras personnes (37)	,
s	532 255	\$	501 430	\$	607 1;685	s	543 6,425	\$	529 325	\$	459 90	(mansuellas). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38).	2
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	l
												Ravenu total (39)	l
50 50 FG	3,440 65 90 120 35 185 225 300 550 450 25,423 25,809 461	***	12.470 280 530 570 750 1.095 1.650 1.785 1.495 1.025 1.625 20.506 18.900 273	5 5 5	26, 480 845 1, 190 1, 145 1, 375 1, 990 3, 145 3, 355 3, 275 3, 200 2, 575 4, 350 21, 379 20, 212 181	555	101, 455 3, 030 4, 550 4, 355 4, 655 6, 285 10, 060 11, 985 11, 580 11, 985 10, 775 23, 240 24, 603 22, 541 129	5 5 5	3,065 125 140 100 90 145 245 350 485 415 630 23,592 24,721 501	***	2.040 90 90 70 145 205 345 320 215 210 185 18,319 18,052 501	action is seen et ils tranche de revenui. Resease da 15 anne at pius synatt un revenui. Folini de 31 :000 450 :150 :500 :150 :15	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3
\$	2,400 200 200 205 175 325 325 255 255 170 85 65 13,126	s s	12,940 770 955 1,080 1,390 2,550 1,905 1,825 1,195 525 275 385 12,240 9,504	3 3	25. 630 1. 425 1. 980 1. 920 2. 450 4. 285 4. 470 4. 065 2. 920 1. 650 800 670 13. 089 11. 052	8 8	89,045 5,505 7,440 7,555 8,280 13,515 14,430 12,695 8,825 5,235 5,2750 3,025 12,916	***	2.335 170 265 195 245 370 325 390 220 95 25 35	5 5	1, 980 115 190 150 250 385 310 255 180 55 25 10, 920 8, 621	Fasters de 15 one et plus ayant un revenu. 10 no es 31 000 e 5 9,899. 1,000 - 5 9,899. 1,000 - 1,899. 1,00	4 4 4 4 4

Voir note, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'ancart à la fin de la publication.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		Île-Dorval, V	Île-Parrot, V	Kahnawake 14. R ¶	Kirkland, V	La Plaine, P	La Prairía, V
	Characteristics	,					
No.		3					
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)						
	by composition of total income (41)						
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfar payments. Other income.	. 1111	100.0% 85.1% 10.8% 4.1%	,	100.0% 89.1% 4.2% 6.7%	100.0% 84.3% 12.7% 3.0%	100.01 83.61 10.51 5.91
	Employment income (42)						
	by sex and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Malas Morked full year, full time (43)		1,330 \$ 24,916 \$ 620		\$ 3,135 \$ 44,100 \$ 833	1,010 \$ 25,008 \$ 700	2,160 \$ 28,635 \$ 569
8. 9. 10.	Worked part year or part time(44)		\$ 13,151 \$ 826		\$ 16,309 \$ 1,272	\$ 16,644 \$ 873	1,210 \$ 15,823 \$ 728
11. 12. 13.	Famales Morked full year, full time (43)		\$ 18,501 \$ 635		\$ 24,568 \$ 662	\$ 17,597 \$ 775	1, 160 \$ 19, 721 \$ 567
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)		\$ 8.332 \$ 598		\$ 9,774 \$ 493	\$ 7.618 \$ 627	1, 145 \$ 8, 450 \$ 458
17.	Family income - All cansus families		1,850		3,730	1,675	3,080
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	later \$5.000. \$ 5.000 - \$8.998. 10.000 - \$14.999. 10.000 - \$14.999. 20.000 - \$24.998. 20.000 - \$24.998. 30.000 - \$24.998. 30.000 - \$24.998. 30.000 - \$25.998. 30.000 - \$25.998. 30.000 - \$25.998. 30.000 - \$25.998. 30.000 - \$25.998. 30.000 - \$25.998. 30.000 - \$25.998. 30.000 - \$25.998.		80 110 100 210 150 280 195 200 280 285 32,049 \$ 30,241		50 40 50 85 75 140 295 185 615 2,175 \$ 56,879 \$ 54,982 \$ 903	70 80 110 130 225 225 235 190 240 180 3 30,713 \$ 30,109 \$ 744	75 175 205 205 206 270 370 350 480 755 \$ 37,247 \$ 35,465 \$ 764
	Incidence of low income (38)					·	
31 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families Low income economic families Incidence of low income (45) All unattached individuals Low income unattached individuals Incidence of low income (45) Total population in private households		1,890 380 20,2% 565 270 45,9% 6,480		3,725 160 4,4% 510 110 21.6% 13,340	1,695 255 15,0x 260 145 53.3x 5,950	3,120 465 14,9% 880 420 47,6%
38. 39.	Persons in low income family units		1,375 21.2%		695 5.2%	965 16.2%	1,775 16.5%
40.	Household income - All private households		2,345	1	4,145	1,870	3,815
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	lister \$5,000. \$ 5,000 - \$5,989. 10,000 - 14,999. 20,000 - 24,999. 20,000 - 24,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 34,999. 30,000 - 34,999. 50,000 - 34,999. 50,000 - 30,999. 50,000 and over		130 255 205 220 180 275 235 220 340 280 \$ 29,359		80 110 110 130 95 170 320 220 555 2,270 \$ 54,909	80 130 140 145 230 240 250 210 240 200 \$ 29,682	115 385 275 245 235 350 470 350 525 855 \$ 35,440
52. 53.	Median income		\$ 27.981 \$ 774		\$ 54,909 \$ 53,489 \$ 897	\$ 29,431 \$ 725	\$ 33,303 \$ 743

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Lac	thenaie. V	L	echine, V	Les	alle, V		Leval, V	Le	Gardeur, V	L	eMoyne, V	
												Ceractér istiques
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)
												selon le composition du revenu total (41)
	100.0% 89.0% 7.6% 3.4%		100.0X 73.3X 15.0X 11.7X		100.0% 80.9% 10.9% 8.2%		100.0% 83.9% 8.6% 7.5%		100.0X 86.6X 8.6X 4.8X		100.0X 74.8X 16.6X 8.6X	Total. Revenu d'emploi Transferts gouvernamentaux. Autres ravanus
												Revenu d'emploi (42)
												selon le sexe et le treveil en 1985
	1,995 28,876 496	\$	5.930 25.829 349	3	13.400 27.104 215	3 3	54, 170 30, 085 156	3 3	1.670 27.770 537	3 3	905 23,381 810	Hoomes Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erraur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou è temps
	1, 125 18,587 797	\$	3,465 12,960 484	\$	8,070 13,441 277	s s	32,545 15,918 196	\$	985 17,245 824	3 3	630 12,807 976	partiel (44) Ravenu moyen d'emploi Erreur type du ravenu moyen d'emploi
	900 19, 108 655	\$	3,750 19,104 289	s s	9,375 19,130 164	S	28,615 19,657 111	\$	670 17,342 578	3 3	505 17,122 593	Fenzes Ireveillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revanu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps
	1,015 9,005 585	s 5	3,620 8,471 251	s s	8,735 9,244 187	s s	34.505 9,325 95	s s	1,040 8,857 464	3	595 7,450 546	partiel(44). Revenu moyen d'amploi. Erreur type du ravenu moyen d'amploi
	2,865		9.665		21,355		80,190		2,615		1,560	Revenu de le femille - Toutes las femillas de recensement
	45 45 115 165 195 315 425 295 645 . 625 38, 204 37, 312 632	***	460 525 850 985 940 1.005 970 930 1.345 1.650 33.171 30.352 445	***	905 955 1,530 1,845 2,030 2,235 2,220 2,165 3,155 4,320 34,679 32,748 277	3 3 3	2,620 3,055 4,615 5,260 6,145 7,445 8,145 7,615 13,610 21,685 39,809 36,884	3 3 5	115 115 90 185 275 310 335 475 480 34,578 34,757 669	***	95 145 155 230 170 150 130 180 200 27, 986 24, 733 920	Notice 45: 000 5: 5,000 - 14,999 10:000 - 14,999 10:000 - 14,999 20:000 - 28,999 20:000 - 28,999 30:000 - 38,999 40:000 - 28,999 40:000 - 48,9
												Fréquence des unités à feible revenu(38)
	2,860 220 7.6% 330 130 39.8%		9,955 1,960 19,7% 4,980 2,195 44,1% 33,910		21,845 3,720 17.0% 8,795 3,865 43.9% 75,075		80,840 11,355 14.0% 19.915 8,420 42.3% 278,410		2,615 400 15.3% 340 150 44.0% 9,160		1,640 460 28.3% 980 540 55.1% 5,600	Toutes les familles économiques. femilles économiques élable revenu. fréquence des unités élable revenu (45). Toutes les personnes seules. Personnes seules à felble revenu. fréquence des unités à faible revenu (45). Population totale dans les méneges privés.
	925 9.2%		8,020 23.5%		14,670 19.5%		43,245 15.5%		1,475 16.1%		1,795 32.0%	Personnas dans les unités femilieles à faible revanu. Fréquence des unités à feible ravanu (45)
	3,060		14,210		29,370		97, 100		2.885		2.465	Revenu des méneges - Tous les eéneges privés
	55 70 135 145 205 325 435 315 670 695 38,623	3	785 1,825 1,515 1,545 1,470 1,380 1,210 1,065 1,490 1,925 28,786	5	1,825 2,810 2,440 2,835 2,880 2,930 2,685 2,415 3,565 4,980 30,962	s	3,830 6,800 6,655 7,075 7,615 8,750 9,290 8,395 14,755 23,925 37,321	5	145 170 140 190 245 290 330 395 470 520 33.635	3	210 445 300 310 250 205 170 170 150 265 -23.769	Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,595. \$ 5,000 - \$ 9,595. \$ 5,000 - \$ 9,595. \$ 20,000 - 24,595. \$ 20,000 - 24,595. \$ 30,000 - 34,595. \$ 30,000 - 34,595. \$ 50,000 - 35,595. \$ 50,000 et plus.
	37.617 661	3	24,780	Š	28,286	\$	34,080	\$	34,098 656	\$	19,435	Revenu médian. Erreur type du revenu moyen

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1995 Census - 20% Sample Data

_							
	to the	Longueuii, V	Lorraine, V	Mascouche, V	Mirabel, V	Mont-Royal, V	Montréel, V
	Cherecteristics						
No.	2						
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	125,440	7,335	21, 285	13,875	18,350	1,015,420
2.	Total population (non-institutional) (1)	124,700	7,330	21,230	13,835	18,200	998,140
3. 4. 5. 6.	by home languaga Single responses English French Non-official languagas	. 119,315 5,440 110,750 3,130	7,070 965 6,080 20	20,820 945 19,705	13,455 335 13,105	16,270 8,185 6,840 1,445	914,295 147,115 635,550 131,640
7.	Graek	410 90	:	90	5	125 255	41,730 17,305
9. 10.	Spanish	860 150		25	:	25	11,445 11,585
11. 12. 13.	Chinese. Other languages. Multiple rasponses.	285 1,540 5,385	20 265	55 405	10	165 870 1 935	7,975 41,600 83,840
	by official January					,	
14. 15. 16. 17.	English only. French only. Soth English and French. Neither English nor French.	2,145 72,710 49,485 360	290 3,130 3,905	360 14,625 6,220 20	100 10,620 3,095 20	3,230 1,295 13,595 80	98,875 400,080 475,095 24,090
16.	by ethnic origin Single origins. British (2)	117,595	6,415	20.325	13,390	14,880	910,240
19. 20. 21.	Franch (3) 1 tel i en	4,030 104,520 1,170	385 5,600 125	740 18,895 225	375 12,835 30	2, 150 5, 765 550	51,495 592,035 74,280
22.	Jewish Graek	50 155	123	225	5	2.520 695	25,600 24,600
24.		975 420	10	20 10		95 20	18,585 17,170
26.	Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	6,280 7,100	290 920	440 905	145 440	3.070 3.340	106,480 87,895
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5)	122,745 1,955	7.220 115	21.160 70	13,775 60	17,495 705	941,930 56,205
30. 31. 32.	by place of birth Non-immigrant population (7) Sorn in province of residence lemigrant population United States of America	116,025 111,785 8,675	6,885 6,645 445	20,685 20,035 545	13,635 13,305 195	13, 175 11, 730 5, 025	782,480 740,020 215,675
33. 34.	Other Americas (8)	455 2, 135	50 30	75 45	35	325 195	7,315 37,160
35. 36.	United Kingdom	260 3,450	25 310	30 375	130	2,200	6,515 111,810
37. 38. 39	Africa. Asia. Other (10)	780 1,505 100	40	20 5	5 15	645 1,215 45	12,375 39,505 1,005
40.	Total immigrant population	8,675	445	545	195	5,025	215,675
41.	by period of immigration Sefore 1946	325	20	45	. 5	610	12,490
42. 43.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	2,575 3,315	215 105	345 130	100 65	2,210 1,465	78,770 65,195
44. 45.	1978 - 1982. 1983 - 1986(11).	1,745 720	65 35	20 10	25	550 200	36,570 22,650
46. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years. 5 - 19 years. 20 years and over.	1,160 2,385 5,130	95 100 250	120 185 235	50 50 105	635 1,360 3,035	21,295 56,495 137,890
49.	Total population 5 years and over	116,630	6.715	19,365	12,775	17,400	947,015
50. 51.	by mobility status Non-movers Hovers	52,350 84,280	4,145 2,575	12,865 6,500	8,230 4,545	11,765 5,630	461,905 485,110
52.		37,775 28,505	2,575 695 1,880	2,570 3,925	1,995 2,550	3,520 2,110	341,975 143,135
54. 55.	Higrants (13) From same CMA/CA From same province (10)	13,795 10,350	1,395	3,925 3,065 760	1,425 1,080	925 400	46,290 49,570
56.	From same province(14)	1,080	105 65	90 10	45 5	270 515	13,065 34,210
						1	1

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 2. (suite)

Cortaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Montréal- Est, V	Montréel-Nord, V	Montréel- Ouest, V	Notre-Oeme-de- 8on-Secours, P	Notre-Oame-de- !'Île-Parrot, P	Oka, P	
				·		Carectériatiques
	1					CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
3.595	90,305	5.385	1,210	4.325	1,480	Populetion totele (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégreles
3,495	88,850	5,385	1,230	4,325	1,490	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)
						selon le langue periée è la neison
3,285 265	82,115 5,465	5,050 4,380	1.215 85	4,100 825	1,435	Réponses uniques.
2,990	66,260	320	1, 125	3,220	1,355	Français
30 30	10,390 8,240	350 115	10	55 20	5	français. Langues non officiallas. Italian.
:	225 405	25 45		5	- :	Grac
	140	5		1 1	:	Portugais
-	1,305	165	10	35	5	Portugals. Chinois. Autres lengues. Réponses multiples.
205	6,735	330	15	225	50	
115	2.330	2,055	30	435	35	selon le langue officielle Anglais saulament
2,270 1,110	47.085 37,890	40 3,265	845 360	1,595 2,295	940 510	frençais saulement
	1,550	30		. 5	•	Anglais et français. Ni l'englais ni le françeis.
3,280	83.575	3,535	1, 190	3.660	1,435	selon l'origine ethnique
250	2,325	1,415	50	330	25	Britannique (2)
2,875 60	60,560 13,325	325 255	1,085	3.045	1.340	Originas uniques Britannique (2) français (3) latian
	10 280	825 10		5		Juit
35 10	3.150 240	20		:	-	Noir (46)
40	3,680	675	55	195	65	Noir (48) Portugais Autres origines uniques Originas multiples (4)
215	5,280	1, 845	40	665	55	
3,470	85,745	5, 145	1,225	4,260	1,480	selon la citoyenneté Citoyenneté cenadienna(5)
20	3,105	235	5	50	10	Citoyenneté autre que canadienne (6)
3,325	74.660	3.960	1, 190	3.955	1.445	selon le liau de neissence Populetion non ismigrante(7)
3.195 170	72,330 14,190	3,310 1,420	1, 170 45	3,635 370	1,405	Née dans la province de résidance
30 20	310 3.785	135	10	45	10	Née dans la province de résidance
45	125	260	15	90	- :	Royaume-Uni
70 10	9.075 325	645 85	20	180 35	15 15	Autres Europes (9)
	515	175		15		Afrique
. 170	14, 190	1,420	45	370	40	Population imagrente totele
45	380	100	,	40		selon le période d'innigration
105	7,155	700	35	185	15 10	Avent 1946. 1946 - 1966.
15	4,055 1,750	495 85	:	80 60	15	1967 - 1977
-	845	35		10	5	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)
75	1,305	210	10	50		selon l'âge à l'issignation 0 - 4 ens
30 65	4,020 8,870	330 875	5 25	90 235	20 20	5 - 19 ans. 20 ans at plus.
3.300	83,520	4,995	1,100	3.865	1,400	Population totale de 5 ens et plus
2.085	42,935	3,305	635	2, 125	1,020	selon le mobilité Personnes n'eyent pes déménage
1,210	40,585	1,685	470	1,745	380	Personnes in eyent pes demanage. Personnes ayant déménagé. Non-migrants I12)
850 365	27.610 12.975	925 760	165 300	1,205	. 100 285	
320 20	7,700	390	185 95	855 260	250 25	D'une même RRR/AR. O'une même province (14). O'une province différente.
25 5	370 1,090	180	20	55 35	10	O'une province différente
	1,000	80		35	10	va i exterieur du canede

Voir note, ranvoi(s) et abrévietion(s) sur l'ancert à le fin de la publication

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

		Longueuil, V	Lorraine, V	Mascouche, V	Mirabel, V	Mont-Royal, V	Montréal, V
	Cherecteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS	T.					
	(continued)						
1.	Total population 15 years and over	100,230	5, 145	14,980	10,615	15.335	853,470
2.	by highest lavel of schooling tess than Grade 9 (15)	21,365	285	2,975	3,190	755	226, 440
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	21,705	745	3,395	2,605	1,720	150,060
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diplona	15,245 3,755	910 125	3.320 635	1,640 560	1,930 250	115,760 20,485
6.	Other non-university aducation only(15) - Without certificate	8,705	575	1 320	170	1 050	65.670
7.	- With certificate (17)	14,080 7,600	775 750	1.985 705	1,100 460	1.325 2.850	92,540 81,320
9.	- With degree	7.755	985	650	285	5,450	101,200
	by sax and major field of study						
10.	Malas with postsacondary(19) qualifications Educational, recreational and counsalling	16,785	1,275	2.180	1,205	4,535	139,060 6,150
11.	services	820 695	60 25	175 80	35	85	9,240
13.	Humanities and related fields	960 ^{**}	120	70 120	50 30	295 720	13,855 15,810
15.	Commerce, menagement and business admin	3,030	370	375	150	1,315	24,570
18.	sciences/technologies. Engineering and applied sciences.	560 1,000	40 95	90 25	90 35	95 600	5,805 9,250
18.	Engineering and applied science technologies and trades	7,080 590	280 100	1.075	700	315 670	37,690 6,985
20.	Mathematics and physical sciences	860 110	90	70 25	15 5	295 65	8,850 1,050
22.	Fameles with postsecondary(18) qualifications. Educational, recreational and counselling	14,700	1,180	1, 625	1,085	4.350	133, 100
23. 24.	services	1,960 1,290	235 60	245 200	195 135	555 340	16,545 12,545
25. 25.	Humanities and related fields	1,250 1,175	115 80	60 85	45 50	7 10 655	17,570 15,145
27.	Commerce, management and business admin	4,845	370	585	350	935	35,510
28. 29.	sciences/technologies	665 70	15 10	70	75	95 80	5,700 1,155
30. 31.	Engineering and applied science technologies and trades	635 2,385	20 235	125 225	30 175	75 650	4,380 19,970
32	Mathematics and physical sciences	315) 115	30 5	15 15	20 5	200 50	3,255 1,315
34.	by labour force ectivity Maias - 15 years and over	47 910	2 590	7, 500	5,400	7,075	402.545
35. 36.	In the labour force.	37.605 33.485	2,215 2,095	6. 145 5. 680	4,320 3,895	5,415 5,120	290, 465 250, 145
37.	Unemployed	4, 125	125	450	425 80.0	300	40,330
38. 39.	Perticipation rate	78.5 82.9	85.5 94.9	80.9 90.1	87.5	76.5 82.7	72.2 75.4
40.	Unemployment rate. Females 15 years and over	11.0 52.320	5.6 2.555	7.5 7.385	9.8 5.215	5.5 8.255	13.9 450.930
42.	In the labour force	28,550 24,470	1,845	3,775 3,190	2,520 2,225	4,500 4,150	235,475 203,130
44.	Unemployed	4.075 54.6	175 64.4	585 51.1	395 50.2	350 54.5	33,340 52.4
46.	Participation rate	56.6	67.8	52.4	52.7	57.0	54.1 14.1
47. 48.	Unemployment rate	14.3 55.0	10.6 75.0	15.5 66.2	15.1 65.4	7.8 64.7	61.7
49. 50.	15-24 years	67.3 65.6	58.0 79.0	54.0 69.0	62.7 66.2	55.8 66.8	66.9 60.5
51.	Married (excludes separated)	69.8	81.4	71.2	70.2	69.9	64.8
52. 53.	Unemployment rate	12.4 19.2	7.6 18.3	10.5 26.1	11.8 17.5	6.5 21.8	14.0 19.8
54.	25 years end over	10.3	6.0	7.8	10.2	3.3	12.4

See note(s) footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

iontréal- Est, V	Montréal-Nord, V	Montréal- Ouest, V	Notre-Oame-de- Bon-Secours, P	Notre-Dame-de- i'île-Perrot,	Oke. P		ı
				P		Cerectéristiques	
							_
	*					CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
2,890	72,805	4,265	885	3,160	1,105	Populetion totale de 15 ans et plus	
920	20,590	280	220	435	225	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint le 9e ennée (15)	
645	15,325	560	225	570	145	ge-13e année - Sans certificet d'études secondaires	
525 80	12,225 2,560	465 45	150 30	595 125	190 55	secondaires	
225 315 130 55	5,705 8,815 4,435	275 435 740	80 90 45 50	275 525 280 355	110 155 120 105	seulement 116 - Sans certificat	
55	3,155	1,465	50	355	105	selon le sexe et le principel domeine d'études	
320	9.125	1,255	80	685	270	Hommes systemers (19)	
20 10	380 575	35 30	5	45 35	25 10	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	
5 10 15	435 615 1,550	110 160 290	10	25 55 140	60 15 40	connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin, des affeires Sciences et techniques agricoles et	
10 35	280 310	30 240	:	10 45	10 5	biologiques	
170	4,210	140	40	255 10	90	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn, de le senté.	
25	365 65	80 15	5	55 10	10 5	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	
250	8,855	1,155	115	505	160	postsecondeires (19)	
40 25	1,360 725	225 65	20 5	100 40	25 15	Enseignement, loisirs et orientation	
20 5	680 695	195 115	- 5	15 45	20	connexes Sciences sociales et disciplines connexes	
75 25	2,940	205 35	55	160 25	40	Commerce, gestion et admin, des effaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	
5	5	15			15	Génie et sciences appliquées	
20 20 10	450 1,295 165	35 195 60	10	25 100 5	40	sciences eppliquées Professions, sciences et techn, de le santé. Mathématiques et sciences physiques	
10	90	10	-	:		Autres disciplines (20)	
1,415 1,035 885	33, 215 24, 575 21, 915	2,040 1,510 1,395	495 405 375	1,575 1,285 1,235	650 525 460	selon l'activité Hommes - 15 ens et plus Faisant partie de la population active Occupés.	
155 73.1	2,665 74.0	120 74.0	30 81.8	50 81.6	65 80.8	In chomage	
78.9 15.0	78.2 10.8	83.5 7.9	87.7 7.4	86.5 3.9	85.7 12.4	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	
1.475	39,590 19,910	2,230	395 250	1,585	455 255	Femmes - 15 ans et plus	
605	17, 170	1,230 1,150	225	865 785	220	Occupées	
44.4	2,740 50.3	85 55.2	20 63.3	80 54.6	30 56.0	En chômage	
44.0	53.1	57.0	62.5	56.9	56.5	Mariées (he comprend pas les séparées) Taux de chômage Les deux sexes - Taux d'activité	
8.4 58.4	13.8 61.1	6.9 64.4	8.0 74.0	9.2 68.0	11.8 70.9	Les deux sexes - Taux d'activité	
65.5 56.6	65.4 59.9	53.1 67.1	77.4 72.8	60.7 69.1	58.5 73.3	15-24 ans	
	Į.					Mariéle)s (ne comprend pas les	
61.4 12.1	65.6 12.1	70.2 7.5	75.2 8.4	72.0 6.0	70.5 12.2	Marié(e)s (ne comprend pas les séparé(e)s) Taux de chômage	
14.1	16.5 10.7	23.5	25.0 5.6	18.5	33.3 8.3	15-24 ens. 25 ens et plus.	

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'ancart à le fin de le publication.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1886 Census - 20% Sample Data

_							
		Longueuil, V	Lorraine, V	Mascouche, V	Mirabal, V	Mont-Royal, V	Montréel, V
	Characteristics						
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	66, 155	3,860	9.915	6,940	9,915	526,940
2.	Not applicable (21)	2,575	90	290	215	140	24,735
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	63,580	3,775	9,625	6,720	9,775	502,200
4. 5.	Primary industries (Divisions 4,8.C and D) Manufacturing industries (Division El	215 12,185	5 690	185 1,785	1,235	65 1,745	1,885 109,450
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	3,440	225	1,050	700	165	19,585
7. 8.	(Divisions G and H)	6,150 11,835	305 720	1,000 1,920	770 1,150	535 1,755	38.605 82.345
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and ()	4,420	245	580	175	830	29,720
10.	Government service industries (Division N)	4.135	245	175	245	305	28,490
11.	Other service industries (Divisions M, D, P, Q and R)	21.205	1,340	2,330	1,755	4,370	192,115
	by sex and occupation pajor groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	36,300	2,175	6,010	4,205	5.330	276.705
13.	Managerial, administrative and related occupations.	4,380	690	725	370	1,895	30,675
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	1, 100 780	90 95	200 70	55 40	200 575	9,135 8,470
16.	Technological, social, raligious, ertistic and related occupations (24)	3,365	190	325	220	865	31,285
17.	Clerical and related occupations	3,360 3,485	150 335	390 590	190 260	320 775	29,480 24,175
19. 20.	Service occupations. Primary occupations (25)	4,230 255	140 35	535 155	255 485	205 15	39,990 2,455
21.	Processing occupations	1,645	45	270	155	65	12,780
22.	Machining, product fabricating, assembling and rapairing occupations (26)	5.965	145	955	855	145	38.355
23.	Construction trades occupations	2,890 2,635	110 90	860 520	640 405	95 60	18, 185 14, 945
25.	Dther (27)	2,215	65	425	275	125	16,765
26.	Females - All occupations(23)	27,275	1,595	3,615	2,520	4,440	225,495
27.	accupations Teaching and related occupations	2.145 1,440	235 165	370 175	105 150	785 395	18,675 12,835
29.	Occupations in madicine and health	2,450	175	225	175	365	20,740
30. 31.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	1,700 10,185	125 575	130 1,475	100 770	510 1,405	19,325 73,465
32.	Sales occupations	2.580	175	245 460	135	490	17,075
34.	Sarvice occupations. Primary occupations (25)	3.705 30	95	450 30	525 165	295 15	27,040 355
35.	Processing occupations	530	-	65	85	10	4,455
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	1,705	25	270	150	85	24,190
37. 38.	Construction trades occupations	60 95	10	15 40	10	5 30	455 605
39.	D ther (27)	635	25	110	140	55	6,285
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Maias - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29) Self-employed (30)	36,300 34,685 1,595	2,175 2,000 180	6,010 5,570 425	4,205 3,660 530	5,330 4,445 875	276, 705 260, 315 16, 190
43. 44	Females - All classes of worker (23) (28)	27, 280 26, 690	1,595	3.615	2,520	4,440	225, 495
45.	Paid workers (29) Salf-employed (30)	26,690 510	1,535 55	3.485 100	2.295 145	4, 170 240	219,485 5,500
)

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Oka, P	Notre-Dame-de- I'lle-Perrot, P	Notre-Dame-de- Bon-Secours, P	Montréal- Guest, V	Montréal-Nord, V	Montréal- Est, V
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
(fin) Population active totale de 15 ans et plus	775	2, 150	655	2,750	44,490	1,690
Sans objet (21)	25	10	15	75	1,605	1.590
selon las divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	755	2, 135	640	2.670		
Industries primaires (divisions A.S.C et D Industries manufacturières (division E)	90 105	2,135 30 440	60 195	2,670 5 350	42.885 145 11.220	1,620 20
Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage, des communications et autres services	35	110	70	110	2.970	475 95
publics (divisions G et H)	50 90	225 380	50 95	185 550	3.085 8,635	130 260
Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	15	150	35	220	2,335	40
Industries des services gouvernementaux (division N)	65	115	25	30	2,210	140
M, D, P, Q et RI	295	690	100	1,230	12,275	470
selon le sexe et les grands groupes de professions (22)						
Hommes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	500	1,280	400	1,470	23.850	995
personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	65 25	250 45	55 10	410 130	2.025 470	50 25
Médecine et santé			5	60	415	15
assimilé (24) Employés de bureau et trav. assimilés	95 30	160 85	15 15	250 115	1,415 2,460	35 80
Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	35 50	125 115	5 15	255 50	2.140 2.820	40 130
Travallleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	50	20	40	10	260	35
transformation	5	45	45	20	1,245	105
de produits (26) Travailleurs du bâtiment	75 15	185 100	75 45	70 70	4,580 2,570	195 90
Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	15 45	100	45 35	15 10	1,835 1,615	95 105
Femmes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	250	860	240	1,200	19,030	625
personnel assimilé	20 10	75 60	20	170 150	1,050 915	30 30
Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	25	95	10	140	1,665	40
assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	35 70	70 280	5 90	120 355	715 6.745	25 240
Travailleurs spécialisés dans la vante Travailleurs spécialisés dans les services	15 40	75 115	10 15	175 65	1,420 2,430	15 115
Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de transformation.	20	10	10		30 520	10
Usineurs, travailleurs spécialisés dans l fabrication. Le montage et la réparation		-	1 ,		520	20
de produits (26)	5	20 10	35	10	2,785 60	50
Personnel d'axploitation des transports Autres (27)	:	15	10 5	10 10	35 660	40
selon le saxe at la catégoria de travaillaurs Hommas - Toutes las catégorias						
de treveilleurs (23) (28)	505 445	1,280 1,210	400 330	1,470 1,305	23,850 22,695	995 970
Travailleurs autonomes (30)	55	70	70	165	1,145	25
de travaillausas (23) (28)	250 220	850 825	240 225	1, 205 1, 110	19,030 18,685	625 605
Travailleuses autonomes (30)	10	20	10	85	305	15

Table 2 (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1988 Connue - 20% Sample Data

_		_		_		_		_					
		Los	nguauil, V	1	orraine, V	Ma	scouche, V	*	irabel, V	Mon	t-Royal, V	Мо	ntréel, V
	Characteristics												
No.						L							
	DWELLING CHARACTERISTICS			Γ									
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	48.570 4.8 73.183	s	2, 140 7, 4 95, 124	8	5,270 5.1 58,318	5	4,450 5.8 56,841	s	5,820 5.8 227,988	8	443,555 4.4 91,559
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1945. 1945 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11)		3,015 9,020 13,575 19,085 3,880		5 70 510 1,335 215		340 540 985 3,580 730		1, 190 715 1, 085 1, 025 470		1, 785 3, 785 935 295 30		140,430 141,415 83,910 48,050 29,745
9.	Dwellings with centrel heeting (32) Total		47,490		2,100		6,035		4,075		6,785		417,380
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principel heeting fuel Gas (33). Electricity (34). Oil (35). Other fuels (35).		5,415 34,915 5,730 510		1,020 795 270 55		25 4, 510 1, 240 495		10 2,710 1,190 555		1, 180 1, 665 3, 975 5		89.075 250,995 90,720 2,755
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		48,565 0.5		2,140 0.5		5,275 0.5		4,455 0.5		5,825 0.4		443,555 0.5
15. 17. 18.	Tenant one-family households without additional persons (37). Average gross rent (monthly). Gross rent >= 30% of household income (38).	\$	17,580 452 5,545	8	55 569 10	s	390 564 175	\$	995 383 285	s	1, 105 534 225	s	141,685 430 41,720
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		13,720		1,840	ŀ	4, 615		2,205		3, 385		81,015
20.	Averege major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	\$	545	s	542	5	529	\$	384	s	754	8	564
21.	income (38i		2.015		205		655		235		250		15,265
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)							-		l			
	by sex end income group												
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nete 15 years and over vith income. John St. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	54 54 58	43, 925 1, 315 1, 865 2, 255 2, 725 3, 490 5, 270 4, 950 5, 330 4, 050 7, 215 21, 459 19, 540 157	3 3 3	2, 355 55 95 115 65 75 110 155 175 220 205 1, 085 35, 967 32, 528 1, 234	***	5,840 150 275 215 275 420 555 780 790 910 1,045 1,435 24,234 24,817 348	\$ \$ \$	4 .890 110 210 220 325 375 730 625 650 535 415 580 20 .642 18 .467	***	5.590 250 350 255 250 270 370 380 380 380 365 3,350 49,253 35,774	5 5 5	370, 185 12, 215 18, 980 21, 425 34, 150 41, 055 53, 010 44, 900 40, 035 33, 330 24, 260 45, 800 19, 131 15, 370 55
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Tenetes 15 years and over with Income. Unions 1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,385. \$ 1,000 - \$ 2,885. \$ 7,000 - \$ 8,895. \$ 7,000 - \$ 8,895. \$ 7,000 - \$ 8,895. \$ 7,000 - \$ 8,895. \$ 7,000 - \$ 8,895. \$ 7,000 - \$ 8,895. \$ 7,000 - \$ 8,895. \$ 7,000 - \$ 8,895. \$ 7,000 - \$ 8,895. \$ 7,000 - \$ 24,895. \$ 7	***	41,510 2,420 3,435 3,780 4,445 7,500 6,685 5,240 3,620 2,060 1,175 1,250 12,235 9,510 98	***	1,935 85 205 80 115 150 285 270 245 130 215 18,055 15,553 715	\$ 5 5	9,977	***	3,850 275 400 345 480 505 575 355 255 185 110 11,071 8,404 336	\$ 5 5	7, 215 325 475 555 520 820 780 635 775 680 500 1, 140 20, 195 15, 668 451	5 5 5	380, 250 19, 055 27, 770 31, 485 44, 410 79, 220 51, 010 45, 265 29, 540 18, 285 10, 845 10, 845 12, 481 9, 335

See note(s), footnote(s) end abbrevietion(s) on foldout et end of publication.

95-130

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	ntréel- Est, V	Mont	réal-Nord, V		ntréel- uest, V		e-Dame-de- Secours, P		re-Dame-de- le-Perrot, P		Dka, P	Cerectéristiques	
													,
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
2	1,320 5.1 56,733	\$	34,590 4.6 93,937	\$	1,840 7.4 157,756	\$	410 6.1 61,926	\$	1,410 6.7 78,005	\$	420 6.9 82,225	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement. Valeur moyenne du logement(3)	
	450 815 170 80 20		1,520 8,225 12,985 10,490 1,370		875 720 195 50		70 30 40 195 75		130 300 135 485 360		90 50 85 170 45	zelon la période de construction Avent 1946. 1946 - 1980. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).	
	1,285		33,190		1,820		370		1,370		400	Logenants avac chauffage central (32)	ı
	105 820 385 15		4,390 23,155 6,800 240		480 390 965 5		270 95 45		1,015 335 65		320 70 25	Logenents solon le principol combustible utilisé pour le chauffage Gez (33)	
			34 590								420	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
s	1,320 0.5 375 354	s	34,590 0.6 14,135 454		1,835 0.4 285 485	s	410 0.5 45 382		1,415 0.5 85 455	5	420 0.5 25 379	Noabre total de ménages privés. Nombre moyen de personnes par pièce. Méneges unifemiliaux locataires sans autres personnes (37). Lover brut moyen (mensuel).	
	120		4,610		40	ľ	15		25		5	Loyer brut >= 30% du revenu du ménage (38) Ménages unifamilieux propriétaires sens eutres	ı
	510 398	5	7,870 530	,	1,115 669	s	270 373	5	1,035	s	300 395	personnes (37). Principeles dépenses moyennes de propriété Impesuelles).	I
	45		1,470		105		15		110		35	Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)	ı
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	ı
												Revenu total (39) selon le saxe et la tranche de revenu	١
* * *	1,290 45 100 85 75 90 185 180 90 120 230 20,394 19,294	555	30.200 925 1,545 1,895 1,895 1,850 2,585 4,260 4,040 3,955 3,235 2,315 3,715 19,279 17,405 162	5 5 5	1,840 80 55 75 25 75 125 140 155 135 825 43,668 30,934 2,638	54 W 54	470 5 30 15 40 20 55 70 45 55 45 85 22, 272 19, 832 1, 498	56 MM MM	1, 485 35 45 40 50 65 180 115 185 190 28, 111 27, 170 995	***	575 10 35 10 15 100 55 50 70 80 25 115 24, 218 20, 152 2, 124	Homes de 13 ans et plus byent un revenu. Moin de 31.0001601 3.000 - 4.898 5.000 - 5.898. 15.000 - 18.998. 15.000 - 18.998. 15.000 - 18.998. 15.000 - 18.998. 15.000 - 18.998. 15.000 - 18.998. 15.000 - 19.998. 15.000 - 19.998. 15.000 - 19.998. 15.000 - 19.998. 15.000 - 19.998.	
* * * *	1, 145 125 155 130 120 205 120 30 15 5 9, 163 7, 343	3 3 3	32,005 1,895 2,705 2,890 3,515 6,840 5,720 3,980 2,160 1,250 650 650 11,167 8,983 98	3 3 3	1,880 85 205 105 145 210 230 255 215 115 80 245 18,117 14,499	3 3 5	300 10 25 20 5 65 70 30 40 20 5 15 14, 158 13, 078	***	1, 180 115 110 75 95 95 185 175 145 95 30 14, 035 13, 802	5 5 5	305 20 25 20 40 25 45 30 40 20 10 25 16,289 13,749	Fames de 15 ent à plus prant un revenu. 6 (noi no 61), (000 000) 5 (000 - \$ 2.989. 5, (000 - \$ 6.989. 5, (000 - \$ 6.989. 10, (000 - 14.898. 10, (000 - 14.898. 10, (000 - 14.898. 30, (000 - 34.898. 30, (000 - 34.898. 30, (000 - 34.898. 30, (000 - 34.898. 30, (000 - 34.898. 30, (000 - 34.898. 30, (000 - 34.898. 40, (100 - 34.898.	

Table 2 (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

_		Lo	ngueuil. V		orraine. V	и	ascouche, V	Ι	Mirabel, V	ис	ont-Royal, V	n	ontréal. V
	Characteristics												
	and determine												
No.		L		L		L		L		L			
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income (41)	ŀ						ŀ					
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 81.21 12.01 6.81		100.0x 88.6x 4.4x 7.0x		100.0x 87.1x 9.4x 3.5x		100.0X 80.7X 12.7X 6.6X		100.0% 73.9% 4.9% 21.2%		100.0X 73.8X 15.1X 11.1X
	Employment income (42)												
	by sax and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Malas Horked full year, full time (43)	8	21,115 27,886 198	3	1, 425 40, 015 1, 217	8 8	3,795 28,791 403	3	2.385 25.212 596	\$	3,420 57,326 1,521	S	149,905 26,127 94
8. 9. 10.	Morked part year or part time (44)	\$	14,595 14,444 247	5	740 25,562 2,114	\$ \$	2,195 17,318 571	3	1.620 14.564 680	s	1,975 29,541 2,137	5	122,705 13,010 83
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time (43)	4	12,415 19,194 167	5	720 26,677 1,047	\$	1,625 18,944 449	3 2	975 17.614 671	s	2,050 28,759 777	s	104, 185 19, 224 64
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	s	14,665 9,049 135	s	11,528 710	s	2,040 8,091 332	3	1,440 8,580 495	\$	2,645 11,768 536	\$	121,280 9,283 52
17.	Family income - All census families		34.845		2,035		5,765		3,830		4,940		251,695
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	linder \$5,000 5 5,000 5	3 3 3	1,925 2,740 2,915 2,995 3,150 3,520 3,660 3,245 4,640 6,055 32,597 30,219 236	***	25 15 45 65 65 135 165 320 1,065 56,409 51,693 1,477	***	205 180 255 390 395 580 855 700 1.090 1.100 35,975 35,132 462	3 3 3	135 210 325 375 415 480 425 340 445 670 33,065 29,705 676	***	90 85 125 110 150 220 255 155 470 3,285 81,238	***	14, 205 21, 085 27, 350 26, 230 25, 165 24, 320 23, 000 19, 665 29, 355 41, 310 31, 783 27, 342 108
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All sconomic familiss. (ow income economic familiss. Incidence of low income (45) All unattached individuals Cow income unattached individuals Incidence of low income (45) Total population in private busseholds.		35.580 8.075 22.7% 16.000 7.105 44.4% 123.875		2.040 120 5.8% 125 55 44.0% 7.285		5.780 765 13.2x 835 465 55.4x 21.065		3.860 595 15.4% 810 375 46.0%		5,030 295 5,8% 2,080 615 29,8% 18,135		262,870 68,300 26,0% 214,915 108,405 50,4% 983,795
38. 39.	Persons in low income femily units		30,560 24.8%		470 6.5%		3,145 14.9%		2,265 16.5%		1,425 7.9%		309,985 31.5%
40.	Household income - All private households		48,570		2, 145		6.275		4,465		8,825		443,555
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Index 5,000 5 5,000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$ \$	3,145 5,820 4,890 4,680 4,495 4,725 4,620 3,980 5,510 7,100 29,610 26,575	***	50 30 40 50 70 120 175 155 355 1, 100 56, 532 51, 087	***	285 265 265 425 480 560 885 715 1,135 1,265 35,726 34,853	***	150 390 415 440 485 485 470 380 450 770 31,874 28,597	***	125 420 300 320 330 370 365 310 500 3,680 69,367 54,617	***	34, 025 75, 710 55, 090 48, 250 43, 120 37, 785 32, 775 26, 540 37, 625 52, 630 26, 338 20, 848

Tableau 2. (suite) Cortaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Montréel- Est, V		Montréel-Nord, V			ontrée!- Duest, V	Notr Son-	e-Oeme-de- Secours, P	Noti	e-Oeme-de- le-Perrot,		Oke, P	
									,			Caractér i sti ques
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
												seion le composition du revenu total (41)
	100.01 78.51 13.91 7.51		100.01 76.71 14.91 8.41		100.01 77.21 5.61 17.21		100.0% 78.5% 8.3% 13.2%		100.01 87.31 7.11 5.61		100.0% 83.8% 9.3% 7.0%	Total Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux Autres revenus
												Rovenu d'esploi (42)
												selon la saxe at le travail en 1985
	830 28.034 992	\$	13,835 24,486 208	s	1,030 54,937 3,880	3	230 24,977 1,561	\$	875 32,837 1,135	\$	265 33,833 3,770	Nommes Traveillé toute l'année à plain temps (43) Revenu moyen d'amploi Erreur type du revenu moyen d'amploi Traveillé une partie de l'année ou è temps
	375 10,867 1,138	\$	9,905 13,712 252	\$	475 19,088 2,088	3	165 14,571 2,061	\$	395 21,119 1,922	\$	180 15,336 2,012	pertiel (44)
		•		ľ		ľ		ľ		ľ	95	Feenes
	270 17,642 787	S	8,520 17,401 171	3	505 27,456 1,292	3	110 18,229 1,500	3	390 21,569 941	\$	25, 623 2, 884	Treveillé toute l'ennée è plein temps (431 Revenu moyen d'emploi
	390		10,520	ľ	765		135		470	1	135	Travaillé une pertie de l'ennée ou è temps partiel (44)
	5,469 586	5	8,475 149	3	10, 191 707	\$	10,568	\$	10,540 801	3	11,539 1,559	Revenu moyen d'emploi
	980		24,855		1,515		365		1,255		365	Revenu de le famille - Toutes les familles de recenseeent
	75 75 45 85 110 90 155 85 170 100 29,950 30,332 1,154	3 5 5	1,530 2,160 2,355 2,505 2,475 2,575 2,650 2,095 2,940 3,575 30,199 27,833 256	***	15 15 45 35 70 100 100 95 195 840 68,235 55,262 3,335	444	25 55 30 45 40 35 45 85 37,211 31,049 2,097	3 3 3	40 35 65 65 70 120 110 95 290 375 41,541 40,855	***	25 10 20 30 40 25 20 30 55 115 41,921 37,594 3,552	Moins de 35,000 5,000 = 16,598 10,000 = 14,598 10,000 = 14,598 20,000 = 24,598 25,000 = 29,599 30,000 = 34,598 40,000 = 45,598 50,000 = 50,598 60,000 = 40,598 60,000 = 40,598
												Fréquence des unités à feible revenu (38)
	1,010 245 24.2% 420 250 50.1% 3,485		25.365 6.465 25.5% 10,690 5.535 51.8% 88.305		1,515 60 4.0% 395 140 35.9% 5,360		365 5 1.1% 55 30 49.9% 1.215		1,235 105 8,51 250 70 25,81 4,305		365 40 11.6% 50 5 11.2% 1,365	Toutes les femilles économiques. Femilles économiques (efable reveau Journaliste de la le reveau (és). Douteurles cersones seules (és) le reveau (és). Personnes seules à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu. Population totale dans les ménages privés. Personnes des les mittés ferilleles à
	965 27.8%		24,890 28.21		350 6.5%		45 3.7%		425 9.9%		135 10.0%	feible revenu
	1,320		34,590		1,840		4 10		1,415		420	Revenu des eénages - Tous les eénages privés
	115 145 85 155 145 95 160 100 195		2,445 5,140 3,750 3,580 3,305 3,220 3,155 2,385 3,425 4,180		40 80 35 90 135 110 115 130 220 900		15 5 20 85 40 55 35 35 50		40 55 50 85 115 145 110 100 280 425		25 15 30 40 45 30 20 25 70 120	Moins do \$5,000 \$ 3,000 - \$ 4,993 10,000 - 14,993 10,000 - 14,993 20,000 - 24,999 20,000 - 24,999 30,000 - 34,999 30,000 - 34,999 40,000 - 44,999 50,000 - 50,999
	27,717 25,320 1,051	3 3	27,062 23,580 217	3 3	61,766 48,624 2,905	3 3	35,453 30,695 2,007	3 3	40,767 39,999 1,249	5	39,504 37,353 3,186	Revenu moyen Revenu médian Erreur type du revenu moyen

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

					Pierrefonds, V	Pincourt, V	Pointe- Calumet, VL
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	1,535	4	23,080	39,605	9, 120	3,450
2.	Total population (non-institutional) (1)	1,500		23,080	39,385	9,110	3,490
	by home language						
3. 4.	Single responses English	1,430		21,455 3,095	35.875 18.015	8,485 3,190	3,345 140
5.	French	1,405		15,695 2,665	15,810 2,050	5,210	3, 175
7.	Italian	:		85	225	25	30
9.	Graek. Spanish.	:		800 100	160 195	:	
10.	Portuguese			225	45 160	15	
12.	Chinese		4	1,480	1,260	40	:
13.	Multiple responses	70		1,625	3,510	530	145
14.	by official language English only	20		2,535	9,545	1, 500	25
15. 16.	French only. Soth English and French. Neither English nor French.	925 580		5,120	6,230	2,620	2,085
17.	Neither English nor French	560		14,835 585	23,310 300	4,890	1,380
	by ethnic origin						
18. 19.	Single origins. British (2)	1,440		20.715 715	30, 120 6, 665	7,345 1,600	3,250 85
20. 21.	French (3)	1,320		14, 145	15, 175	5.290	3,025
22.	Jewish	:		220 2,710	1, 125 230	70	85
23.	Greek	1		1,035 135	340 770	5	:
25. 26.	Portuguese Other single origins	75		35 1.720	155		
27.	Multiple origins (4)	65		2.365	5.655 9.265	380 1,770	80 240
28-	by citizenship Canadian citizenship(5)	1,500		21,985	37,870	8,995	3.465
29.	Citizenship other than Canadian (6)	-		1, 110	1,515	120	25
30.	by place of birth Non-ismigrant population(7)	1.475		17 990	31,345	8, 435	3,410
31. 32.	Born in province of residence	1,415		17,140 5,085	27.515 8.040	7,650 580	3,315
33.	United States of America	10		560	310	30	25
35.	Other Americas(8) United Kingdom	1.		385 110	1,400 1,155	60 280	15 5
36. 37.	Other Europe(9)	20		3,055 345	3,050	250 25	30
38	Asia. Other (10)	-		615	1,345	25 35	
	Terral lead-room completely-	30		20	35	-	_
	by period of immigration Sefore 1946.	30		5,085	8,040	680	80
11.	8efore 1946	20		370 2,270	335 3,285	55 330	25 40
13.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	5		1,615	3, 075 1, 020	165	15
15.	1983 - 1986 (11)	:		415	325	130	5
.	by age at immigration	J					
16.	0 - 4 years	10		895 1,005	915 2,250	120 210	10 35
18.	20 years and over	20		3, 190	4,870	345	35
19.	Total population 5 years and overby mobility status	1,370		21,940	36, 305	8,300	3,270
o.	Non-movers	940		12.280	20.295	5, 100	1,815
1.	Movers Non-migrants (12) Migrants (13)	430 175		9,550 5,370	15,005 5,715	3,205 860	1,455 560
3.	Migrants (13). From same CMA/CA.	250 200	į	4,290 2,025	9,295 6,060	2,340 1,470	890 855
5.	From same province(14)	40		1,335	1,565	565	220
6.	From different province	5 10		225 705	950 720	230 80	20

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

١		Roxboro, V	Rosemère, V	Richaliau, V	Repentiony, V	Pointe-des- Cascades, VL	Pointe-Claire, V
l	Caractéristiques						
N							
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
L	Population totale (y compris las pensionnairas d'institution) - données intégrelas	5,140	8,570	2,020	40,775	640	26.025
Ŀ	Population totala (sauf les pensionnaires d'institution) (1)	6, 135	8,645	1,915	40,590	615	25,940
L	selon le langua pariée à la maison					600	
	Réponses uniques. Anglais	5,700 2,855	8.045 2.305	1,860 90	39,890 635	15	24,385 18,625
H	Français Langues non officielles	2,470 365	5,590 155	1,775	39,115 140	585	4,785 980
L	Italian Grec Espagnol	5 20	25	-	20 35	:	125
		:	:	:	50		25 55
l:	Chinois. Autres langues. Réponses multiples.	5 330	135		30	:	125 645
i:		445	605	55	705	15	1,555
1,	selon la langue officiella Anglais seulement	1,565	930	30	95	15	10,075
15	Français seulement. Anglais et français.	1,035 3,495	2,955 4,755	1,275 600	25,600 14,865	360 240	1,445 14,255
17	Anglais et français	40	10	5	30		170
18	selon l'origine ethnique Origines uniques	4,655	7,200	1,835	39,065	560	16.895
19	Origines uniques Britannique (2) Frençais (3) Italien	1,065 2,330	890 5.585	1,720	860 36,900	20 535	7,560 5,135
2	Italien	65 5	125 35	10	295		630 150
		80 135	10	: !	135		20 70
25	Noir (46) Portugals Autres origines uniques Origines multiplas (4)		5	- 1	20 815	5	80 3.245
21	Origines multiples (4)	980 1,485	540 1,450	40 85	1,525	55	9.045
20	salon la citoyenneté Citoyenneté canadianne (5)	5,915	8,440	1,915	40.395	580	24,720
29	Citoyennaté autre que canadienne (6)	220	210		195	35	1,220
130	salon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	4,970	7,795	1,870	39,775	575	20, 845
3	Née dans la province de résidence Population immigrante.	4, 200 1, 165	7,245 855	1,830 45	38,895 820	540 35	16,740 5,300
3	Population immigrante. États-Unis d'Amèrique Autres Amèriques(8)	65 130	95 45	20	80 70	:	350 325
3	Royaume-Uni. Autres Europes (9)	145	160	5	30	10 20	1,830
	Afrique	550 65	465 50	25	485 70	- "	205
31	Asie	185 25	40	:	85	- :	905 30
	Population innigrante totaleselon la période d'innigration	1, 170	855	50	815	35	5,295
4	Avant 1946.	90	115	15 25	45 350	5	565 2, 140
4:	1967 - 1977	560 340	105	5	320		1,510
45	1978 - 1982	125 50	15 50	:	50 50	30	800 280
١.,	salon l'âge à l'impigration 0 - 4 ans	145	85	5	155	5	955
41	5 - 19 ans. 20 ens et plus.	300 720	250 525	20	255 410	10 20	1.400
	Population totale de 5 ans et plus	5,645	8,010	1,800	37,220	575	24. 125
1,	selon la mobilité Personnes n'event pes déménagé	3, 875	4.925	1,045	21.615	315	13, 490
51	Personnes eyent déménagé	1,765 670	3, 085 830	760 330	15.610 5,915	255 100	10,640 4,090
		1,090	2.255 1,730	425 305	9,695 6,015	155 50	6.545 4,030
55	D'une même RMR/AR. D'une même province(14). D'une province différente.	150	330	115	3,400	105	795 1.045
57	D'une province différente De l'axtériaur du Cenada	125 115	95 95	:	80	:	680

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à la fin de la publication

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1886 Census - ZO% Sample Data

_		Oka, SO	Oka 16, R 1	Outremont, V	Pierrefonds, V	Pincourt, V	Pointe-
							Calumat, VL
	Characteristics						
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	1,215	1	19,055	30.575	8,835	2,785
2.	by highest level of schooling Lass than Grade 9 (15)	3 15		1,975	2,915	900	1,025
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificete	200		2.250	5,580	1,510	745
4. 5.	- With secondary cartificate Trades cartificate or diploma	210 80		2.010 450	5.320 765	1,240 275	400 115
6.	Other non-university education only(18) - Nithout cartificate	100		1, 145	3,425	585	105
7.	- With certificate (17)	175 60		1.675 2.790	4.575 4.140	1,075	215 130
9.	- With degree	100		5,740	3,765	405	55
	by sax and sajor field of study						
10.	Males with postsecondary (19) qualifications Educational, recreational and counselling	195		4,815	6,445	1.320	255 10
11.	services	35 5		175 265	235 275	70 35	10
13.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	10 10		655 960	325 450	85 70	5
15.		30		840	1,475	225	65
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies.	10		70 495	240 550	40 60	15
18.	Engineering and applied science tachnologies and trades	80 5		405 650	2,150 225	865 15	150
20.	Mathematics end physical sciences. All other (20)	5		250 50	455 70	40 5	:
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	180		8,010 935	5,440	905	200 35
24.	services. Fina and applied arts.	15		730	395	50	30
25. 25.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	20		900 1,090	420 450	90 45	15 10
27.	Commerce, menagement and business edmin Agricultural end biological	65		890	1,875	380	70
28. 29.	sciences/technologies	15 5		165 90	205 20	35	5
30.	Engineering and applied science tachnologies and tradas	10 20		55 920	200 850	25 100	15 20
32.	Mathemetics and physical sciences	15		155 80	150 30	20 5	:
	by Inhour force activity						
34.	Males - 15 years and over	585 435	l	8,210 6,215	14,870 12,250	3,355 2,735	1,390 890
35.	Employed. Unemployed.	390 40	ĺ	5,695 520	11,380 870	2,610 120	790 95
38.	Participation rate	74.4		75.7	82.4	81.5	64.0
39. 40.	Participation rate. Married (excludes separated)	71.1 9.2	İ	81.7 8.4	87.0	87.5	86.7 10.7
41.	Fanales - 15 years and over	635	1	10,850	15,700	3,280	1,390
42.	In the labour force	250 235	l	6,245 5,585	9,340	1,755 1,585	525 445
43.	Employed	30		660	1,095	165	85
45.	Participation rate	40.9	l	57.6	59.5	53.5	37.8
46.	Merried (excludes separated)	43.9 11.5	l	61.3 10.6	59.7 11.7	55.2 9.4	39.3 15.2
48.	Both maxes - Participation rate	57.2	ı	85.4	70.6	67.6	50.8
49.	15-24 years. 25 years and over	55.5		56.6 67.3	68.2 71.3	60.0 69.4	54.9 49.8
51.	Merried (excludes separated)	58.3		71.5	73.4	71.4	53.1
52.	Unamployment rate	10.1 20.8	1	9.5 24.0	9.1	6.5 11.8	12.4 14.3
53. 54.	15-24 years 25 years and over	8.7		6.8	6.9	5.4	11.9

See note (s), footnote (s) and abbraviation (s) on foldout at end of publication.

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Carect	éristiques
1	
CARACTÉRISTIQUES DE (suite)	LA POPULATION
),370 1,515 6,555 4,835 Population totale de 1	5 ens et plus
1,000 355 730 555 N'eyant pas atteint	eeu da scolerité ettaint la 9e année (15)
	daires
5,280 250 1,085 810 secon	certificat d'études daires e d'une école de métiers. iversitaires
. 935 95 660 430 seulement (16)	certificat
i,310 240 950 740 - Avec	certificat (17)s (18) - Sens grade
Hommes eyent terminé	incipel domeine d'études des études
265 10 60 45 Beaux-erts et arts	irs et orientation appliquéshumaines at disciplines
225 30 105 55 connexes. 410 10 110 55 Sciences socialas ,420 30 280 280 Commerce, gestion	et disciplines connexes et admin. des affaires
	appliquées
1.395 110 410 395 sciences eppliqué	ers du génie et des esces et techn. de la santé.
210 15 55 100 Mathémetiques et s	ciences physiques
,250 250 1,250 870 postaecondeires (18)	
340 30 95 40 Beaux-arts et arts Lettres, sciences	irs et orientation appliquéshumaines et disciplines
330 20 105 1 60 Sciences sociales	et disciplines connexes et admin. des effeires
Sciences et techni 195 5 40 65 biologiques 5 - 10 5 60nie et sciences	quas egricoles et
165 10 55 35 sciences appliqué	ers du génie et des es
100 10 35 20 Methématiques et s	ces et techn, de le santé, ciences physiques (20)
,970 720 3.270 2,375 selon l'ectivité Hommes - 15 ens et p	lue
.620 585 2.585 1.800 feisant pertie de	la population active
750 60 205 150 En chômage	
84.3 81.3 78.4 75.8 Taux d'actīvité 89.9 83.0 85.8 79.4 Meriés (ne compr	end nas les sénarés)
5.9 10.3 8.0 8.3 Teux de chômage	end pas les séparés)
.395 800 3.285 2.450 Fammes - 15 ens at p	lus
.975 475 1.875 1.290 Faisent partie de .015 440 1.650 1.145 Occupées	la population active
955 40 225 145 En chômage	
58.3 59.4 57.1 52.4 Teux d'ectivité 60.0 64.7 61.4 52.1 Mariées (ne comp	rend pas les séperéasi
10.5 8.4 12.0 11.2 Teux de chômage	
71.1 69.7 67.7 63.9 Las deux sexes - Teu	x d'ectivité
64.6 80.0 56.3 57.9 15-24 ens 72.7 67.7 70.0 65.4 25 ens et plus	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Mariá (a) e ine co	rorend nee lee
75.0 74.3 73.6 65.5 séperé (e) s)	

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Oka, SO	0ka 16, R ¶	Outremont, V	Pierrefonds, V	Pincourt, V	Pointe- Calumet, VL
							Caronat, Vi
	Characteristics						
						İ	}
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	(concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	695	•	12,450	21,590	4.485	. 1,415
2.	Not applicable (21)	20		200	390	85	65
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	675		12,250	21,205	4,405	1,350
4. 5.	Primary industries (Divisions A, 8, C and D) Manufacturing industries (Division E)	30 110		50 1, 255	155 4,745	25 980	30 335
6.	Construction industries (Division f)	55		255	785	165	135
7.	Transportation, storage, communication and other utility industries	40					145
8.	(Oivisions G and H)	170		705 1,475	2,505 4,860	645 960	330
9.	Finance, insurance and real astate industries (Divisions K and L)	35		700	1,180	220	55
10.	Government sarvice industries (Division N)	45		720	780	235	70
11.	Other service industries (Divisions M, O, P. Q and R)	190		7,100	6.200	1, 175	255
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Males - All occupations (23)	425		6, 125	12,075	2.700	850
13.	occupations	40 25		1,315 575	2,390 365	395 50	75
15.	Occupations in medicine and health	10		545	220	35	5
16.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	20		1.355	1,485	210	5
17.	Clarical and related occupations	45 70		420 540	1,075 1,550	200	75 80
19.	Service occupations	25 10		550	1,105	250	70 25
20.	Primary occupations (25)	15		90	165	110	40
21.	Processing occupations	15		90	240	""	40
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28)	65		250	1,700	570	200
23.	Construction trades occupations	60 30		195 125	580 600	145 230	115 65
25.	Other (27)	5		120	600	145	85
26.	Famalas - All occupations (23)	250		6, 135	9,130	1,705	500
27.	occupations	15 25	l	935 795	840 580	110	50
29.	Occupations in medicine and health	10		680	775	120	20
30.	Tachnological, social, religious, artistic and related occupations (24)	25	1	1,215	475	10	10
31.	Clerical and ralated occupations	70		1,260	3,895	825	205
32.	Sales occupations.	30 45		455 525	890 950	125 220	20 85
34.	Primary occupations (25)	. 5	1	10	30	10	-
35.	Processing occupations	5		20	90	20	20
36.	Machining, product fabricating, assambling and repairing occupations (26)	20		165	385	55	40
37.	Construction trades occupations			10	30	"	
38.	Transport equipment operating occupations Other (27)	:		5 60	55 150	55	5 20
	by sex and class of worker]		ĺ	
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	425		6,125	12,070	2,700	845
41.	Paid workers (29) Self-amployed (30)	390 35	l	5.350 755	11,455 615	2,800 90	795 50
43.	Famalas - All classes of worker (23) (28)	250		6, 135	9,130	1.705	500
44.	Paid workers (29)	240	1	5,720	8,940	1,655	495
45.	Self-amployed (30)	,		385	165	l "°	٠ ،

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

ooro. V	Raxboro, V	Rosemère, V	Richelieu, V	Repentiony, V	Pointe-des- Cascades, VL	Pointe-Claire, V
Caractéristiques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION					*	
(fin) 3,090 Population active totale de 15 ans et plu	2 404	4,435	1,065	21,595	300	13.890
70 Sens objet (21)		150	35	455	5	335
salon les divisions d'industries (22)						
3.020 Toutes les industries (23)	5	4.285 45	1,025 15	21, 135 145	300	13,555 50
580 Industries menufacturières (division 105 Industries de la construction (divisi Industries du transport, de l'entrepo des communications et autras service		880 285	235 75	3,965 1,390	75 15	2,875 320
415 publics (divisions 6 et H)	415	430 690	90 160	1,760 4,055	40 45	1,715
Industries des finances, des assuranc 170 des agences immobilières (div. K et		245	55	1,535		1,060
Industries des services gouvernementa	155	230	60	1,640	25	560
Autres industries de services (divisi 905 M. O. P. Q et R)	905	1,485	340	6,645	85	4.670
seion le sexe at les grends groupes de professions (22)						
1.775 Homes - Toutes les profassions (23) Directeurs, gérants, administrateurs	1.775	2,475	555	12,455	190	7,825
345 personnel assimilé	345	600 95	85 5	2,330 355	15 5	2,485 350
35 Médecine et senté Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personne	35	70	5	290	5	120
235 assimilé (24)	195	280 170	45 15	1,160 1,020	15 20	1, 145 615
150 Travailleurs spécialisés dans la vent 155 Travailleurs spécialisés dans les ser	155	330 180	40 65	1,350 1,165	5 5	885 485
15 Travailleurs du secteur primaire (25) . Travailleurs des industries de		30	10	105	. 5	120
45 transformation	45	40	45	555	15	115
fabrication, le montage et le répare 260 de produits (26)		300 195	80 60	1,590 1,085	50 25	655 225
90 Personnel d'exploitation des transpor 105 Autres (27)	90	85 95	55 45	760 690	10	310 315
1,250 Fennes - Toutas les professions (23)		1,815	470	8, 685	100	5,730
Directours, gérants, administrateurs 170 personnel assimilé		170	45	795		760
90 Enseignants et personnel essimilé 115 Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personne		170 140	40 30	815 1,060	5 15	495 580
55 assimilé (24)		175 695	15 140	360 3,460	5 20	520 2,100
95 Travailleurs spécialisés dans la vent 100 Travailleurs spécialisés dans les ser	95	155 210	40 75	825 665	15 20	520 515
 Travailleurs du sacteur primaire (25). Travailleurs des industries de 			10	15	-	10
10 transformation	10		15	140	10	15
fabrication, le montage et la répara de produits (26)	20	60 10	35	310 10	10	115
- Treveilleurs du bâtiment		10 10 25	25	· 45	- :	20 65
salon le saxe et la catégorie de travaille Homaes - Toutes les catégories		j				
1.770 de travailleurs (23) (28)		2,475 2,270	555 505	12,455 11,840	190 175	7.825 7.475
90 Travailleurs autonomes (20)	90	205	50	610	20	355
1,250 de travaillausas (23) (28)		1,810	470 455	8,680 8,430	100 95	5,730 5,590
15 Treveilleuses autonomes (30)		40	10	225	77	135

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

_			Oke, SD	Oke 16, 'R ¶	Out	remont, V	Pier	refonds, V	Pin	court, V		Pointe- lumet, VL
	Cherecteristics											
No.							L					
	DWELLING CHARACTERISTICS											
1. 2. 3.	Total number of occupied privata dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	3	555 5.8 65,018	4	s	8,990 5.2 163,722	s	13,465 6.1 76,972	\$	2,850 8.7 80,527	\$	1,240 5.3 44,670
4. 5. 8. 7. 8.	by period of construction 8efore 1946		230 130 85 85 20			5,735 1,235 555 1,335 135		255 2,160 5,345 4,635 1,065		85 455 750 1,275 280		90 340 425 235 150
9.	Dwellings with central heeting (32) Totel		530			8,845		13,300		2,775		1,205
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principel heating fuel Ges (33). Electricity (34). 01 (35). Other fuels (35).		400 130 20			3.260 2.885 2.810 30		3.850 6.835 2.610 170		5 1,695 1,070 80		10 870 275 80
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households		550 0.5 60			8,985 0.4 2.435		13,460 0.5 2,545		2,850 0.5 210		1,240 0.5
17.	Averege gross rent (monthly)	s	278 15		3	593 600	3	439 690	8	497 45	3	358 65
19.	Owner one-femily households without edditionel persons (37)		320			2,535		7,210		2,145		715
20. 21.	Averege major payments for owners (monthly) Owner's mejor payments >= 30% of household income (38)	١	409 55		\$	761 345	s	573 855	s	523 295	3	393 110
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Totel income (39)	ı										
22.	by sex end income group Males 15 years end over with income	l	560			7,390		13,695		3,050		1,280
23.	Under \$1,000 (40)	l	5 15		İ	235 340		370 570	1	50 170		35 80
25. 26.	3,000 - 4,999		25 25			290 405		545 550		90 110		60 110
27. 28.	7,000 - 9,995. 10,000 - 14,999.		. 65		1	515 835 505		735 1,230 1,275	1	125 205 220		120 245 155
29. 30.	15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999.		95 75 85		1	500 480		1,450 1,495	ŀ	295 515		150 155
31. 32. 33.	25,000 - 28,999. 30,000 - 34,999. 35,000 end over	ı	35 90			430 2,750		1,435	l	525 745		90
34. 35.	Averege income	:	21.878 18.705		5	35.071 24.702	\$	25.861 25.300	\$	26,010 27,814	3	17,595 15,451
36.	Medien income		1,477		S	955	S	322	\$	547	\$	740
37. 38.	Femeles 15 years and over with income		490 30			9,585 305		12,610 920		2,350		995 55 100
39. 40.	\$ 1,000 - \$ 2,999 3,000 - 4,999	ı	80		1	570 580		1,215 955 1,010		200 225 135		100 105 140
41.	5,000 - 8,999	ı	95 105			1,590 1,265		1,010 1,755 1,980	1	375 380		200 190
43. 44.	10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999.	l	65 60 5			1,265 920 880		1,785		335 280	1	95 55
45. 46.	25 000 - 29 999	i	20 10		İ	520 520	1	585 445		165 85	1	35
47. 48. 49.	30,000 - 34,999. 35,000 end over.	l.	10 10 10,051		5	1,525 20,216	5	570	١,	55 13, 195		9.903
50. 51.	Average income. Median income. Stendard error of average income	3 3	7,516 723		1 5	14, 121	\$	10,832	3 3	11,646	3 3	7.868 505

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 2. (suite)

95-130

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Poir	te-Cleire,		nte-des- cedes, Vi	Reper	itigny, V	Ric	chelieu, V	Ro	osemère, V	R	oxboro, V		Τ
	•	Les	Cudes, Vi									Caractéristiques	
				_				H		\vdash		CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	No.
\$	9.620 6.4 90.200	s	245 6.0 74,835	3	13, 125 6. 0 75, 482	5	700 5.3 67,446	5	2,820 6.8 85,615	8	2,050 6.7 74,113	Nombre total de logements privés occupés	1. 2. 3.
	1,200 3,800 2,130 1,605 875		80 65 50 40 5		155 1, 450 2, 645 5, 720 3, 155		180 160 75 145 135		215 1,050 360 805 390		90 1,295 535 110 10	seion la période de construction Avent 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980.	4 5 6 7 8
	9,445		235		12,975		695		2,755		1, 995	Logenants avec chauffage central (32)	9
	790 4,625 4,090 115		130 100 10		185 10,250 2,445 250		25 500 170		10 1,835 820 150		15 1, 100 905 30	Logaments selon is principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Electricité (34). Huile (mazout) (35). Autres combustibles (36).	10. 11. 12. 13.
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	l.
	9,620 0.4 1.315		240 0.4		13,125 0.5 1,625		700 0.5		2,815 0.5 260		2,050 0.5 235	Noabre total de ménages privés. Noabre moyen de personnes per pièce. Néneges unifamiliaux locéteires sens eutres personnes (37)	14. 15.
s	527 270	3	300 20	s	437 420	\$	522 50	s	390 80	8	531 70	Loyer brut moyen (mensuel)	17. 18.
	5,400		95		9,015		310		1,975		1,400	Ménages unifamilieux propriètaires sens autres personnes (37)	19.
\$	555 365	\$	408 10	s	547 680	s	465 40	s	556 160	8	478 115	(mensuelles) Principales dépenses de proprièté >= 30% du revenu du ménege (38)	20. 21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	ļ
												Revenu totel (39) selon le sexe at la trancha de revenu	
\$ \$ \$ \$	9.505 240 395 325 465 590 645 795 865 795 865 3.950 32.391 30.492 527	\$ 5 5 5	220 10 5 10 - 20 40 30 35 25 15 19,847 18,749 1,590	***	13,955 320 475 390 430 510 955 1,265 1,475 1,790 4,625 29,065 28,392 350	3 3 3	695 10 30 15 60 55 110 75 95 75 50 125 21,638 19,842 1,217	***	2.965 85 95 120 85 195 250 185 230 335 325 1.080 31.389 28.199 1.071	5 5 5	2.195 35 85 100 70 170 210 220 200 275 215 610 27.020 25.069 875	Selon is seen at a transmo or revenu. Noiss os \$1,000 cold. 10 in see \$1,000 cold. 1,000 - 1,090 - 1,090 - 1,090 - 1,000 - 1,090 - 1,000 - 1,090 - 1,000 -	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
\$ \$ \$	8,915 640 705 635 585 1,190 1,220 1,115 995 750 615 15,172 12,565 256	****	170 5 25 15 20 50 20 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	***	11. 485 740 915 880 1. 260 1. 800 1. 800 1. 875 950 435 530 14. 378 12, 651 213	***	720 35 85 35 40 215 125 65 40 40 20 20 20 11,616 9,332 672	***	2.570 150 240 185 200 295 470 320 300 145 140 125 14.764 12.620 542	***	1,975 135 195 200 145 245 320 230 210 155 80 80 13,253 10,938 483	Femers do 15 area at plus sysent on revenus. 5 (note 5 2,989. 3,000 - 5 2,989. 3,000 - 6,889. 5,000 - 6,889. 10,000 - 16,889. 10,000 - 16,889. 10,000 - 16,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 34,889. 10,000 - 34,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889. 10,000 - 18,889.	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Voir nota, ranvoi(s) et abréviation(s) sur l'encert à le fin de la publication.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

		Oka, SD	Oka 16, R ¶	Outremont, V	Pierrefonds, V	Pincourt, V	Pointe- Celumet, VL
No.	Charactaristics	0					
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)						
	by composition of total income (41)	Ì	1				
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government transfer payments. Other income.	100. 72. 16. 10.	1	100.0% 74.7% 7.7% 17.6%	100.0% 85.2% 7.3% 7.5%	100.0% 88.3% 7.5% 4.2%	100.01 71.21 21.81 7.01
	Employment income (42)						
	by sax and work activity in 1985						
5. 6. 7.	Males Morked full yeer, full time (43)	\$ 30,22 \$ 2,74		3,555 \$ 45,174 \$ 1,382	8,170 \$ 32,215 \$ 361	1,935 \$ 31,262 \$ 534	\$ 23,029 \$ 897
8. 9. 10.	Norked pert year or part time(44)	18 \$ 13,39 \$ 1,82		\$ 2,510 \$ 21,923 \$ 1,300	3,820 14,872 \$ 497	725 \$ 16,116 \$ 1,026	395 \$ 14,445 \$ 1,066
11. 12. 13.	Females Worked full yeer, full time(43)	10 \$ 19,14 \$ 1,50		2,530 3 30.214 3 701	4.305 \$ 20.617 \$ 284	\$ 19.546 \$ 499	\$ 17,709 \$ 1,404
14. 15. 16.	Norked part year or part time (44)	13 \$ 7,91 \$ 1,05		3,675 \$ 13,678 \$ 537	\$ 4,885 \$ 8,793 \$ 245	\$ 9.232 \$ 546	\$ 7,259 \$ 613
17.	Family income - All census femilies	44		5,620	10,900	2,555	990
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	liner 55.000 s 5.000 s	11 3 27 7 6 5 3 3 3 10 3 33,02 \$ 28,07 \$ 2.13		110 200 375 345 380 410 485 340 585 2,435 \$ 59,202 \$ 43,176 \$ 1,681	335 330 445 665 790 850 1,070 2,045 3,315 \$ 41,868 \$ 39,513 \$ 452	75 60 80 125 185 300 295 310 490 \$ 39, 396 \$ 37, 776 \$ 762	20 95 165 85 100 170 85 90 70 110 \$ 28, 829 \$ 26, 295 \$ 1, 455
	Incidence of low income (38)						
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic femilies Low income economic femilies Incidence of low income (45) All unetteehed individuals Low income unetteched individuals Incidence of low income (45) Total population in private bouseholds.	45 5 10. 13 9 69.	x	5,845 725 12.5% 3,995 1,255 31.5% 22,385	10,980 1,280 11.6% 2,940 925 31.6% 39,040	2,545 230 9,1% 400 140 35,9% 9,070	1,000 290 28,9% 335 185 54,1% 3,470
38. 39.	Persons in low income family units	22 15.		3,675 16.4%	5, 185 13.3%	940 10.4%	1,045 30.1%
40.	Household income - All private households	55		8,990	13,465	2,850	1,240
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Union 5, 000 5 6, 000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 8 4 7 7 5 6 4 4 4 10 \$ 30,33 \$ 26,94 \$ 5,1,86	٠	280 805 640 865 685 700 780 565 940 3.130 3 50.607 3 35.910 5 1.210	420 725 810 970 1,070 1,115 1,265 1,100 2,260 3,730 3,939 5,36,585 5,415	100 110 105 150 175 315 330 310 530 735 \$ 38,674 \$ 37,030	35 165 230 100 80 205 95 95 95 95 8 25,758 \$ 25,142 \$ 1,177

See note (s) footnote (s) and abbreviation (s) on foldout at and of publication

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

-011	ite-Claire, V	Po Ca	inte-des- scades, VL	Repe	ntigny, V	Ric	chelieu, V	Ro	semère, V	Re	extere, V	Carectéristiques
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)
												selon is composition du ravenu total (41)
	100.01 80.41 8.91 12.71		100.01 78.81 13.71 7.51		100.01 87.31 6.61 6.11		100.01 79.51 14.61 6.01		100.01 86.01 7.21 6.81		100.0% 76.7% 9.0% 14.3%	Totel. Revénu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revénus
												Revenu d'amploi (42)
												selon le sexe et le treveil en 1985
	5,725 38,963 625	\$	115 23,316 1,710	s s	8,530 33,932 416	s	315 27,307 1,656	s	1,615 37,217 1,085	3	1,170 32,070 1,047	Monnes Travaillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Traveillé une partie de l'émnée ou à temps
	2,340 15,315 822	\$	14, 114 2, 822	S 3	3,870 18,343 557	\$	190 19, 193 2, 453	S	890 24,749 2,647	s	655 13,763 1,114	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
	2.795 23.271 355	8	40 15, 100 3, 346	S S	3,960 21,527 308	\$	215 17, 108 1, 257	S	825 23,339 1,135	\$ \$	595 21,151 710	Feames Trevaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi. Trevaillé une partie de l'année ou à temps
	3,210 9,460 319	*	70 6,229 1,527	3 5	4,840 10,227 253	\$	255 7,706 937	S	990 11,134 557	ş s	775 8,072 500	partie (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
	7,345		170		11,790		525		2.435		1,780	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement
	155 95 210 300 445 405 575 540 1,310 3,310 50,453 47,197 689	***	10 15 5 25 30 30 25 10 10 15 27, 846 25, 666 2, 373	\$ \$ \$	265 255 355 465 680 895 1, 180 1, 175 2, 355 4, 180 45, 048 42, 330 471	\$ \$ \$	25 10 50 40 50 65 55 95 85 36,147 33,681 1,952	* * * *	35 45 165 100 110 155 230 190 390 1.025 48.837 44.922 1.431	2 2 2	35 25 105 90 200 145 120 150 340 565 43,634 40,666 1,202	Total of 55 000
												Fráquence des unités à faible revenu (38)
	7,455 470 6,3% 2,520 705 28,0% 25,810		175 35 18.5% 70 25 39.1% 585		11,775 900 7,71 1,810 755 41,61 40,410		525 70 13.7% 195 105 52.3% 1.815		2,440 245 10,1% 475 215 45,8% 8,590		1,780 165 9,1% 325 90 29.0% 6,115	Toutes les familles économiques . familles économiques à faible revenu. fréquence des unités à faible revenu (45). Personnes soules . Personnes soules à faible revenu (45). Personnes soules à faible revenu (45). Pepulation totale dans les ménages privés.
	2,180 8.5%		115 19.4%		3,445 8.5%		300 15.7%		1,050 12.2%		635 10.4%	Personnes dans les unités familiales à feible revenu
	9,620		245		13, 130		700		2,815		2,045	Revenu des ménages - Toum les ménagas privés
	240 455 430 485 610 620 820 770 1,505 3,680 45,962 42,260	5 5 5	15 35 10 35 30 40 30 15 15 15 25,873 24,416	\$ \$	340 555 515 520 765 995 1,195 1,225 2,450 4,460 43,419 41,050	\$ \$ \$	45 85 60 50 70 60 65 105 105 31,899 28,874 1,706	***	50 150 245 130 135 165 265 190 425 1,060 45,809 42,121	***	30 75 110 120 215 185 185 155 380 625 42,684 38,774	To 1 a 45 5 500 - 5 5 5 5

Table 2 (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

		Saint-Amabla. SD	Saint-Basile- le-Grand, V	Smint-Bruno- de- Montarville, V	Saint- Constant, V	Saint- Eustache, V	Saint- Hubart, V
	Cheracteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	4,530	8,855	23,105	12,510	32,225	66,220
2.	Total population (non-institutional) (1)	4,525	8,850	22,995	12,590	31,940	65,890
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	by hose language Single responses. English French Mon-official languages Greek Spanish Portuguese	4, 425 30 4, 345 55 45	8, 620 545 8, 015 65 15	21,700 4,195 17,300 205 25 5 15	12,010 785 11,160 65 50	30.920 1,610 29.160 145 20 50	62, 695 7, 660 52, 960 2, 075 225 315 320 165
11. 12. 13.	Portuguese. Chinese. Other languages. Multiple rasponses.	5 95	45 235	165 1,295	15 580	50 1,020	955 3, 190
14. 15. 16. 17.	by official language English only. French only. Soth English end French. Neither English end rench.	3,790 725 5	145 4,960 3,720 30	1,645 8,635 12,710 10	. 260 7.645 4.665 25	590 19,600 11,725 20	4.250 35.330 26.055 245
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	by ethnic origin Single origins British(2) French (3) Italian Jeelish Jeelish Black (46) Portuguese Other single origins Multiple origins (4)	4,400 125 4,140 60 - - 30 - 40 125	8.345 330 7.700 65 - 15 15 215 505	19,740 1,690 16,740 190 10 35 25 1,060 3,250	11, 720 5 10 10, 795 175 5 - 20 - 215 865	30.380 1.085 28.380 200 20 100 - 10 570	60,705 4,090 50,985 680 20 515 745 260 3,410 5,180
28. 29.	by citizenship Canadian citizanship(5) Citizenship other than Canadian(6)	4,490 25	8.740 115	22.590 410	12,540 55	31,820 115	64,820 1,070
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38.	by gives of birth Non-imal great spullation [7] Son in province of residence. Imaing ant population. United States of America. Other Americas [8] Dirt da Kingdon. Other Lancing [8] Other Lancing [8] Other Lancing [8] Other Lancing [8] Other Lancing [8] Other Lancing [8]	4,440 4,380 85 10 15 - 60 - 5	8,350 8,055 500 30 50 80 300 50	21,000 19,435 2,000 120 140 520 940 130	12,215 11,915 375 30 25 5 275 275	31, 125 30, 195 810 85 35 110 480 30 75	50,590 57,965 5,305 235 1,180 265 2,405 430 760 25
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	85	500	1,995	380	8 15	5,300
41. 42. 43. 44.	8efore 1945. 1946 - 1965. 1957 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1985(11).	35 30 15	215 215 70	110 825 755 235 80	10 185 150 10 30	100 430 210 65	235 1.675 2.440 755 200
46. 47. 48.	by ege at lanigration 0 - 4 years	5 35 40	100 105 300	405 510 1,080	60 155 160	185 235 390	830 1,310 3,160
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	Total population 5 years and over by each bit y tattus Non-hory tattus Non-hory total Non-hory total Non-hory total Non-hory to Non-hory to Non-hory total Non-hory total Non-hory total Non-hory total Non-hory total Non-hory total Non-hory total Non-hory total Non-hory total Non-hory total Non-hory total Non-hory total Non-hory total Canada.	4, 120 2, 470 1, 845 725 920 670 230 10	8, 025 4, 575 3, 450 750 2, 700 1, 730 845 80 85	21,540 13,475 8,060 2,655 5,405 2,505 1,935 690 280	11, 535 6, 525 5, 015 1, 745 3, 270 2, 470 730 55	29,340 16,895 12,445 5,815 6,530 4,415 2,015 105 95	50,360 34,110 26,245 11,140 15,105 9,650 3,795 1,060 595

Tableau 2 (suite)
Cortaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

_	Saint-Léonard, V	Saint- Lazare, P	Saint-Laurent, V	Saint-Lambert, V	Saint-Joseph- du-Lac, P	aint-Isidore, P
Caractér i st i ques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales Population totale (sauf les pensionnaires	75,950	5.065	67,000	20,030	2,690	2,265
d'institution) (1)	75,950	5,055	66,510	19,755	2.720	2, 155
salon la langue periée à la maison Réponses uniques. Angleis.	67,675 9,130	4,825 1,675	58,190 20,500	18, 130 5, 890	2,650 35	2,110
Français. tangues non officielles.	37,475 21,075	3,090 65	25,635 11,955	11,875 370	2.610	2.075
	17,510	5	565	20	5	:
Grac Espagnol	510	25	890 95	50	:	
Portugais	300 225		1,645	50	:	:
Chinois. Autres langues. Réponses multiples.	2,230 8,270	35 230	5,520 8,320	240 1,620	75	40
selon la langue officielle Anglais seulament	3,920	890	13,610	2,360	10	
Français sautement Anglais et français Ni l'anglais ni le français	26,945 41,355	1,920 2,235	12,270 38,430	3,810 13,510	1,920 785	1,585 570
	3,725	15	2,200	70		
selon l'origine athnique Origines uniques	71,360	4,080	57,780 5,470	16,080 2,525	2,570 125	2,100 45
Français (3)	1,700 32,620	3,060	22,410	11,675	2,410	2,020
8 ritennique (2) Frençais (3) Italien Juif	28, 120 80	30 60	1,865 6,660	205 85	15	10
Grec.	500 1.905	5	3.730 1,240	50 35	:	
Portugais	470		235	35	5	. 5
Grec. Noir (46i. Portugais. Autres origines uniques. Origines multiples (4).	5,970 4,585	215 975	16, 170 8, 735	1,470 3,670	20 150	25 50
aelon la citoyenneté Citoyanneté canadienne(5)	72,090	4,950	61,295	19,225	2,700	2,150
Citoyenneté autre que canadienne (6)	3,855	105	5,215	525	25	5
Population non immigrante (7)	52,715	4,570	42,975	17, 155	2,655	2, 120
Née dans la province de résidence	51,125 23,230	4,105 490	39.910 23.540	15,870 2,595	2,500 50	2,075 35
Population immigrante. États-Unis d'Amérique. Autres Amériques (81	280 2,950	35 15	450 2,950	180 145	5	5
	140	175	720	625		
Autres Europes (9)	18,015 520	220 10	7.395 4,120	1,020 205	45 10	20
Asie Autres (10)	1,215 95	30 5	7.830 70	375 40	: :	5
Population innigrante totale	23,230	490	23,540	2,595	60	35
selon la période d'immigration Avant 1946. 1946 - 1966.	375 14,910	20 285	1,270 7,520	270 1.220	5 25	15
1967 - 1977. 1978 - 1982.	5, 135	115	7,425	690	15	10
1978 - 1982 1983 - 1986 (11)	1,885 920	70 20	4,435 2,890	275 140	15	10
selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	2,095	110	2,630	380	25	10
5 - 19 ans	7,295 13,840	110 275	6.770 14,140	560 1,655	25 20	25
Population totale de 5 ans at plusselon la nobilitá	71,590	4,575	63,140	18,930	2,480	1,975
Personnes n'eyant pes dénénagé	40,865	2,580	33.630	11.320	1,515	1,360 610
Non-migrants (12)	30,725 19,440	1,995 700	29,510 15,995	7,610 3,035	310	200
	11,285 6,645	1,300 865	13,515	4,575 2,825	655 540	415 250
nigrants i i i a i a i a i a i a i a i a i a i	2,795	200	2.455	1,110	90	160
De l'axtériaur du Cenada	295 1,550	190	4,245	230 410	20	

Table 2. (continued) Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

		Seint-Anable, SO	Saint-Basile- le-Grand, V	Saint-Bruno- de- Montarville, V	Saint- Constant, V	Saint- Eustache, V	Saint- Hubert, V
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
١.	Total population 15 years and over	3,200	6,395	17,325	9,180	23,650	49, 150
2.	by highest level of achooling Less than Grade 9(15)	1,290	865	1,270	1,940	4,490	10, 100
3	Grades 9-13 - Without secondary certificate	800	1,040	2,790	2,195	5,345	11,300
5.	- With secondary certificate Tradas certificate or diploma	400 150	1,355 320	2,970 470	1,820 425	4,665 895	8,800 2,095
6. 7. 8. 9.	Other non-univarsity aducation only(16) - Without certificate. - With certificate(17) - With certificate(17) University(18) - Without dagree. - With degree.	185 245 80 80	590 1,240 500 480	1,880 2,795 2,265 2,890	780 1, 170 520 335	2, 155 3, 430 1, 485 1, 185	3,875 7,090 3,445 2,445
10	by sex and major field of study	270			1,325	3,595	7,855
10.	Meles with postsecondary (19) qualifications Educational, recreational and counselling services	270 5	1,350	4,315	1,325	3,595	7, 855
12.	Fine and applied arts	10	65	170	55	145	310
13. 14. 15.	Humanities and related fields	5 5 10	80 90 235	210 365 1,135	40 65 175	160 260 715	280 460 1,395
16.	sciences/technologies	5	90 55	105 470	35 30	125 155	300 300
18. 19. 20. 21.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Mathematics and physical sciences. All other (20)	210 - 10 10	540 45 85 15	1, 110 165 320 35	765 10 50 10	1,580 120 115 25	3,875 195 285 90
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	240	1,070	3,520	995	3.050	6, 220
23. 24.	services.	40 35	170 120	. 530 270	150 105	570 290	765 560
25 26. 27.	Humanities and related fields	15 10 100	- 25 55 410	310 300 1,040	45 75 370	200 150 1, 105	370 495 2, 150
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies. Engineering and applied sciences. Engineering and applied science	15	35 5	150 15	30 5	120 5	370 15
30. 31. 32. 33.	technologies and trades. Health professions, sciences and tech. Hathematics and physical sciences. All other (20).	- 15 10 -	50 185 15	65 650 65 25	40 165 5 5	85 475 40 5	215 1, 125 110 45
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 48. 47. 48.	by labour force activity Nelse: 13 year and over 1s the labour force. Is the labour force. Participation rate. Participation rate. Deepologoed. Participation rate. Is the labour fails. Femilia: 15 years and over. In the labour fails. Participation rate. Deepologoed. Deepologo	1, 655 1, 270 1, 130 135 76, 7 86, 2 10, 6 1,345 825 470 155 40, 5 41, 4 24, 8 59, 2 85, 7	3,175 2,725 2,580 145 85,8 92,8 92,8 1,810 270 58,5 80,9 14,4 72,0 61,5	8,555 7,095 8,700 935 82,8 91,0 5,095 4,550 540,0 58,1 58,5 10,5 70,4 55,0	4,620 3,820 3,595 220 82,7 88,7 5,8 4,565 2,635 390 57,7 61,8 70,3 58,3 73,3	11,675 9,815 8,855 745 82,4 88,5 7,7 11,970 8,405 5,545 860 93,5 95,4 467,7 86,9 97,9	24, 270 19, 700 18, 125 1, 1575 81, 2, 2 87, 9 8, 10, 2 4, 875 11, 170 1, 850 54, 6 55, 9 13, 6 77, 7 61, 8
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated) Unemployment rate. 15-24 years. 25 years and over.	63.3 15.6 27.7 11.6	75.7 9.1 21.8 6.7	74.8 7.7 18.8 5.2	75.4 9.5 19.4 7.5	72.0 10.0 20.2 7.5	71.9 10.3 18.3 8.4

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Saint-Léonard, V	Saint- Lazare, P	Saint-Laurent, V	Saint-Lambert, V	Saint-Joseph- du-Lac, P	Saint-Isidore, P
Caractéristiquas		-				
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)						
Population totale de 15 ans et plus	63,060	3,755	55,820	16.750	2,010	1,595
selon la plus haut nivasu de scolarité attaint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	18,420	665	9,460	1,295	620	410
9e-13e année - Sans certificat d'études secondairas	10,680	815	10,105	2,215	415	385
secondairas Certificat ou diplôme d'une école de métiers Autres études non universitaires	10, 120 1, 750	585 115	8, 640 1, 215	2, 180 350	380 115	225 100
saulement (16) - Sans certificat	5, 395	310	4,955	1,335	135 185	80 280
- Avec certificet(17) Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	7.745 5.090 3.865	615 365 290	6,385 7,185 7,870	2,150 2,635 4,590	85 75	80 35
selon le sexe at le principal domaina d'études Hommas ayant tarmina das études postsecondaires (19)	8,625	690	10,320	4.365	240	245
Enseignament, loisirs at orientation	295	20	435	230	20	20
Beaux-arts et arts appliquás	470	30 15	475 570	195		-
connexes. Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et adhin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	580 1,860	55 115	985 2,515	540 1,055	20 15	15 25
biologiques	305 415	50 65	330 1,170	130 595	10	20
sciences appliquées	3,330	300 10	2.370 585	575 340	150 5	145
Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	510 95	20 5	720 60	310 55	5	10
Fennes ayant terminé des átudes postsecondaires (19)	8,490	525	9.865	4,665	190	240
Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humainas et disciplinas	920 755	95 20	1.255 480	665 260	45 15	55 30
Connexes	630 575	35 45	1,220	630 480	5 10	10 5
Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	3,285 305	195	3,305	1,350	75 5	125
Genie et sciences appliquées	40	-	85	20	5	-
sciences appliquées Proféssions, sciences et techn. de le santé	385 1,310 195	10 75 25	330 1,340 295	90 730 185	10 20	20
Mathématiquas et sciences physiques Autres disciplinas(20)	80	15	145	25		-
selon l'activité Honnes - 15 ans et plus	29,620 23,140	1.915	25.855 19.295	7.605 5.925	1,015	830 635
Faisant partie de la population active Occupés	20,905	1,520	17,380	5,500	800 40	575 60
En chômage	2,240 78.1 -	75 83.3	1,915 74.6	420 77.9	82.3	76.5
Mariès (ne comprend pas las séperés) Taux de chômage	82.3 9.7	. 90.3	77.8 9.9	81.2 7.1	90.6 4.8	81.4 9.4
	33, 445 19, 730	1.840	29.965 16,795	9,145 5,055	990 490	770 385
Faisant partia de la population active Occupées	17,030	850	14,785	4,505	445	325
En chômage. Taux d'activité	2,700 59.0	115 52.4	2,005 56.0	555 55.3	45 49.5	50.0
Mariées (ne comprend pas les séparées)	60.0	53.6	57.8	56.4 11.0	53.2 9.2	49.6 15.6
Taux de chômage	13.7	68.2	64.7	65.6	65.7	63.9
15-24 ans	68.3 67.9	58.1 70.2	62.0 65.3	62.5 66.2	55.1 68.7	67.2 62.7
Marié (e) s ine comprend pas les	71.1	71.8	67.7	68.8	71.2	56.2
séparé (e) s) Taux de chônage 15-24 ans	11.5	7.2	10.9	8.9	6.1	11.8
15-24 ans	16.7 10.0	13.9 6.1	18.2 9.2	21.1 6.3	11.6	8.8

Voir note, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'ancert à la fin de la publication

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1886 Census – 20% Sample Data

No.	Characteristics	Saint-Anable, SD	Saint-Basile- le-Grand, V	Saint-Bruno- de- Montarville, V	Saint- Constant, V	Saint- Eusteche, V	Saint- Hubert, V
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1, 890	4,605	12,190	6,455	16,015	33,270
2.	Not applicable (21)	95	145	255	210	560	1,030
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23). Primary industries (Divisions A, 8, C and D). Manufacturing industries (Division El Construction industries (Division F). Transportation, storage, communication and	1,800 40 450 225	4,460 30 775 285	11,935 90 2,080 430	6,240 170 1,680 485	15,460 515 2,935 1,060	32.245 135 6.300 2.370
7.	other utility industries (Divisions G and H)	245 405	495 775	1, 180 2,005	835 1,005	1,655 3,545	3,575 5,745
8.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	30	360	1,030	305	735	2,315
10.	Government service industries (Division N)	60	485	1,230	320	1,025	2,755
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	340	1,245	3,900	1,440	3,980	9,050
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Meles - All occupations (23)	1,240	2,660	7,005	3,740	9,415	19,285
13.	Managerial, administrative and related occupations.	25 10	440	1,815	445 30	1,330 205	2,275 350
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	10	35	145	20	100	230
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24) Clarical and related occupations Sales occupations Service occupations Primary occupations (25)	25 75 70 80 35	215 240 245 300 25	935 560 880 770 105	185 245 250 235 100	640 675 930 965 355	1,345 1,730 1,480 2,585 180
21.	Processing occupations	65	115	120	300	355	935
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	310 235 185 125	385 310 160 135	555 350 215 305	740 515 400 285	1,745 885 755 470	3,345 2,100 1,440 1,310
26.	Famales - All occupations(23)		1,800	4,925	2,500	6,045	12,960
27. 28. 29.	occupations	25 25 15	185 115 135	5 15 455 440	140 125 185	375 435 520	995 675 1,245
30. 31. 32. 33. 34.	Technological, social, religious, artistic end related occupations (24)	15 215 40 100 20	100 750 165 240 5	385 1,905 585 415 20	55 1,110 110 375 5	215 2,545 615 705 55	525 5,085 1,215 1,785 25
35.	Processing occupations	25	15	30	105	75	265
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (28). Construction trades occupations. Transport equipment operating occupations. Other (27).	35 10 15 15	65 5 20 15	90 5 25 80	150 5 20 110	250 5 85 165	685 60 55 385
	by sax and class of worker	1					
40. 41. 42.	Mains - All classes of worker (23) (28)	1,240 1,095 140	2,660 2,545 115	7,005 6,625 375	3,745 3,535 205	9,415 8,840 555	19,285 18,495 775
43. 44. 45.	Females - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29). Self-employed (30).	525	1,805 1,735 70	4,930 4,760 140	2,500 2,420 70	8,045 5,830 170	12,950 12,660 280

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication.

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Saint-Léonard, V	Saint- Lazare, P	Saint-Laurent, V	Seint-Lembert,	Saint-Josaph- du-Lec, P	Seint-Isidore, P
Caractér i st i ques						
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
opulation active totale da 15 ans et plus	42,865	2,555	36.090	10,980	1,320	1,015
Sens objet (21)	1,310	35	1,190	210	10	15
elon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	41,560	2,530	34,895	10,770	1,310	1,005
Industries primaires (divisions A,8,C et l Industries manufacturières (division E)	150 11,420	120 490	105 9,160	25 1,625	215 255	150 275
Industries de la construction Idivision fi Industries du transport, de l'entraposage	2,550	220	830	215	80	60
des communications et autres services publics (divisions G et H)	2,730	255 540	2,490	1,035	155	85
Industries du commerce (divisions 1 et J) Industries des finances, des essurences a des agences immobilières (div. K et L)	8,510 2,785	940	7,950 2,145	1,360	210 55	180 35
Industries des services gouvernamentaux (division N)	1,960	110	1,395	715	25	40
Autres industries de services (divisions M, D, P, Q et R)	11,445	705	10.815	4,865	305	180
elon le sexe et les grands groupes de professions (22)	11,445		10,013	1,000	303	100
Honnes - Toutes les professions (23)	22,530	1,580	18,755	5,820	835	635
Diracteurs, gérants, administrateurs et parsonnel assinilé	2,815	335	3,675	1,680	80	65
Ensaignants et personnel assimilé	335 410	45 20	560 510	350 320	15	20 10
assimilé (24). Employés de bureau et trav. assimilés	1,435 2,185	100 95	2,280 1,825	1,090 505	40 55	20 30
Travaillaurs spécialisés dans la vente Travaillaurs spécialisés dans les services	2,595 2,840	160 125	2,335 2,170	540 455	65 40	60 30
Travaillaurs du secteur primaire (25) Travaillaurs des industries de	310	55	160	55	120	75
transformation	1,220	65	490	75	35	50
de produits (26)	3,915 2,195	230 175	2,500 610	270 155	160 90	120 90
Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	1, 185 1, 085	110 65	745 890	150 170	60 80	55 10
Femmes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	19.030	945	16,145	4,945	475	365
personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	1,335 620	130	1,780 955	760 550	70 30	30 5
Médacine at santé Profassions technologiques, sociales, raligieuses, artistiques et personnel	1,455	70	1,140	550	30	15
essimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	775 7,370	35 350	1,055 6,040	550 1,675	10 145	5 120
Travaillaurs spécialisés dans la vante Travaillaurs spécialisés dans las sarvice	1,515 1,735	80 120	1,655 1,240	440 285	25 40	40 30
Travailleurs du sectaur primaire (25) Travailleurs des industrias de	20	25	10		55	40
transformation	475	15	325	20	10	20
de produits (26)	3,170 30	30	1,525 45	60 10	30 5	40
Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	40 490	5 20	5 365	10 35	15 5	20
alon le sexe et le catégorie de trevailleurs Hosmes - Toutes les catégories						
de travaillaurs (23) (28)	22,530 21,375	1,580 1,480	18,755 17,485	5,820 5,280	835 665	635 545
Travaillaurs autonomes (30)	1,145	95	1.275	5,280	150	85
de travailleuses (23) (28)	19,025 18,780	945 880	16,140 15,755	4,950 4,705	475 410	370 355
Travaillauses autonomes (30)	235	55	335	235	25	10

Voir note, renvoi (s) et abrévietion (s) sur l'encert à le fin de le publication.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

_				_		_		_		_		_	
	Character istics	Seint	-Anable; 50		nt-Basile- -Grend, V		int-Bruno- de- sarville, V	Co	Saint- nstant, V	Eur	Saint- stache, V	н	Saint- ubert, V
	Linar acter (St) CS											ĺ	
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Avarage value of dwelling(31)	s	1,400 5.5 50,247	\$	2,760 6.3 62,592	s	7,185 7,0 89,509	s	3,815 5.9 63,741	3	10.615 5.6 64.965	5	20,980 5.8 60,552
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction &efore 1946		110 120 190 750 230		170 235 520 1, 285 555		165 1, 180 2, 155 3, 105 585		240 440 490 1.595 1,050		820 1,295 2,055 4,970 1,480		825 3,375 3,760 9,705 3,320
9.	Dwellings with centrel heating (32) Total		1,360		2.705		7, 105		3,755		10,340		20, 415
10. 11. 12. 13.	Dwellings by princips heating fue Ges (33)	1	5 1,115 190 85		2,085 580 95		200 4,520 2,335 125		3,090 535 180		8,265 1,935 355		890 15,695 3,880 515
	HDUSEHOLD CHARACTERISTICS	l											
14. 15.	Total number of privata households	٠.	1,395 0.6		2.760 0.5		7, 185 0.5		3,815 0.6		10.615 0.5		20,975 0.5
16. 17. 18.	additional persons(37)	\$	210 350 80	\$	190 420 40	\$	680 565 160	s	385 414 130	\$	2,125 481 690	s	3,365 451 1,085
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		880		2,090		5,335		2,765		6,000	ĺ	12,935
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	5	470	s	554	3	585	\$	544	2	562	\$	545
21.	income (38)		215		255		375		290		835		1,785
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											ĺ	
	Total income (39)	1		ļ		-						l	
	by sex and income group			i		-						ĺ	
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Nates 15 years and over with income. 11.000 - 5 2.090. 11.000 - 5 2.090. 11.000 - 15.090. 10.000 - 15.090. 10.000 - 15.990. 10.000 - 15.990. 10.000 - 15.990. 10.000 - 15.990. 10.000 - 15.990. 10.000 - 15.990. 10.000 - 15.990. 10.000 - 34.990. 10.000 - 34.990. 10.000 - 34.990. 10.000 - 34.990. 10.000 - 34.990. 10.000 - 34.990. 10.000 - 35.990. 10.000 -	s	1,505 45 55 110 70 120 230 225 185 190 115 155 18,38 17,534 645	***	2.910 50 90 50 105 180 275 285 400 500 880 28.425 28.917 610	***	7,890 235 450 285 245 320 400 465 505 610 805 3,570 33,659 32,081 589	8 8 8	4, 255 115 150 130 170 210 370 355 570 660 655 865 24, 922 25, 446 502	3 5 5	10.830 200 435 460 540 720 1.040 1.215 1.070 1.200 1.450 2.515 24.815 23.789 355	***	22 . 145 610 890 950 950 1 . 325 2 . 045 2 . 445 2 . 560 3 . 230 2 . 810 4 . 300 23 . 130 23 . 455 194
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Familia 15, wer's and over "this income. 10 incer 31, 500 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0		900 60 105 110 140 145 150 75 15 10 10 10.204 7.536 622	5 5 5 5	2,300 180 180 190 135 260 450 390 255 140 85 13,473 12,492 423	***	6, 670 505 750 580 515 705 820 890 695 510 345 365 14, 237 11, 351 347	****	3,310 220 290 310 305 465 580 490 300 175 90 85 12,279 10,401	***	8.780 655 850 805 975 1.455 1.100 705 410 245 200 11.406 9.172 199	\$ 5 5	18, 055 1, 315 1, 650 1, 685 1, 755 2, 805 2, 815 2, 600 1, 655 850 345 11, 933 9, 771 141

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication;

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Sain	t-Isidore, P		t-Joseph- -Lac, P	Sain	nt-Lambert, V	Sain	t-Laurent, V	L	Saint- azere, P	Sain	nt-Léonard, V		
												Carectéristiques	
	720		830		8, 180		25.360		1,635		27.395	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés	Ι,
5	5.9 60,331	5	6.1 57,652	8	5.9 115,755	5	4.9 110.275	3	6.8 95.616	5	5. 1 151, 267	Nombre moyen de pièces par logament Valeur moyenne du logement(311	2 3
	185 100 125 240 65		160 105 130 250 185		1,455 2,230 1,545 2,395 560		2,220 9,025 7,495 6,290 1,330		190 120 170 710 450		110 1,470 11,820 13,125 865	selon la période de construction Avant 1946	1 1 1 1
	685		800		8,085		25,635		1,595		26.965	Logements avec chauffage central (32) Total	9
	5 460 235 15		500 185 70		855 3,995 3,310 15		5,905 12,400 7,930 125		5 1,225 325 80		835 17,730 8,630 195	Logements selon le principel combustible utilisé pour le cheuffage Gaz (33). Èlectricité (34). Huile (mazout) (35). Autres combustibles (35).	10 11 12 13
												CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	ı
	720 0.5		830 0.5		8,180 0,4		26,360 0.5		1,635 0.5		27,390 0.5	Nombre total de ménages privés	14 15
\$	70 320 30	5	55 291 5	8	1,730 502 300	5	8,635 474 2,270	5	70 363 15	s	11,625 469 2,845	personnes (37)	18 13 18
	480		. 535		3,430		7,285		1,285		7,135	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37) Principales dépenses moyennes de propriété	15
\$	385 50	3	399 65	8	543 130	8	551	\$	517	5	672 2.040	(mensuelles). Principales dépenses de propriété >= 301 du ravenu du ménage (38)	21
	30				150		1,020				2,040	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	ľ
		ĺ										Revenu totel (39)	
												selon le sexe et la tranche de revenu	١
\$ \$	770 25 40 35 55 60 120 95 65 60 125 20,284 18,171 1,222	\$ \$ \$	940 30 35 15 70 90 140 85 110 125 95 150 21,009 20,232 926	***	7, 145 225 290 380 255 285 525 525 525 520 430 505 3, 150 37, 456 30, 452 979	\$ \$ \$	23,735 685 1,310 1,140 1,255 2,040 2,970 2,830 2,420 2,315 1,835 4,930 23,468 19,242 275	3 3 3	1,795 25 65 75 - 70 60 155 140 185 210 29,299 27,547 1,013	***	26. 985 820 1. 260 1. 190 1. 520 2. 050 3. 535 3. 645 3. 925 3. 340 2. 220 3. 370 20. 247 18. 998 207	15,000 - 19,999	21 21 31 3
3 2	620 65 85 85 100 115 60 30 10 8,210	\$ \$	695 95 55 70 100 120 55 50 85 10 10,939 8,613	**	7, 905 435 615 555 575 875 1, 120 900 825 665 450 885 17, 383 13, 912	\$ \$	25, 190 1, 095 1, 905 2, 200 2, 320 4, 040 4, 035 3, 135 2, 500 1, 560 955 1, 325 14, 028 10, 941	3 3	1, 320 120 85 110 120 125 245 215 85 85 70 70 70 13, 774	24.44	27, 380 1, 425 2, 130 2, 055 2, 735 4, 465 4, 950 2, 485 1, 565 770 490 12, 491 10, 674	Females 6 15 one at plus opent un revenu. 5 1,000 - \$ 2,899. 3,000 - 4,899. 7,000 - 18,999. 10,000 - 18,999. 10,000 - 18,999. 10,000 - 18,999. 10,000 - 18,999. 30,000 - 28,999. 30,000 - 38,999.	4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4

Voir nota, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 2 (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

No.	Cheracteristics	Saint-Ans SD	able,	Sain le-	t-8asile- Grand, V	1	int-Bruno- de- terville, V	Cor	Seint- nstent, V		Seint- teche, V	н	Saint- lubert, V
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	(concluded) by composition of total income(41)												
1. 2. 3. 4.	Total Employment income. Government trensfer payments. Other income.		00.0% 81.3% 15.3% 3.4%		100.0X 88.9X 6.5X 4.5X		100.0% 87.6% 5.2% 7.2%		100.0% 87.9% 8.7% 3.3%		100.0% 84.2% 9.7% 6.1%		100.0% 85.8% 9.6% 3.6%
	Employment income (42)	l											
	by sex and work activity in 1985	l											
5. 6. 7.	Moles Horked full year, full time (43)	\$.23 \$	680 1.462 835	\$	1,845 32,036 673	S S	4,845 40,499 638	ş \$	2,455 28,959 613	5 5	5.880 30.257 388	s	12,195 28,105 214
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	S 15	530 . 738 . 031	\$ \$	795 20,259 1,098	\$ \$	2,370 17,952 904	S	1,305 18,694 872	S	3,360 16,529 628	S	6,990 16,049 320
11. 12. 13.	Fenales Morked full year, full time (43)	\$ 15	225 1,111 1,337	\$ 3	800 19,525 679	S	2,045 22,588 740	\$	1,095 19,026 518	\$	2,595 18,437 366	S	5,970 18,399 215
14. 15. 16.	Morked part year or part time (44)	S 6	325 179 796	3	1.010 9.729 519	s s	3,005 9,642 345	\$	1,400 8,605 402	3	3,300 8,320 237	\$	7,190 8,754 200
17.	Family income - All cansus families,	,	.240		2,500		6.350		3,525		8,990		18,300
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	User 55.000 s 9.899. 10.000 - 14.999. 15.000 - 19.999. 25.000 - 29.999. 25.000 - 29.999. 26.000 - 29.999. 26.000 - 49.999. 26		55 80 150 135 175 170 155 85 120 110 303 ,999 853	***	50 35 90 120 110 280 305 340 460 730 42,105 38,889 874	3 5 3	105 80 140 210 255 385 480 520 1,100 3,085 52,388 48,987 765	***	130 90 180 175 245 325 490 465 680 760 37, 883 36, 474 724		300 425 585 710 660 830 950 1,475 2,090 36,985 35,098 479	3 5 5	895 850 905 1,270 1,530 1,805 2,100 2,165 3,420 3,555 35,391 34,957 273
	Incidence of low income (38)												
31 32 33 34 35 36 37	All econonic fenilies. Low income econonic fenilies. Incidence of low income (45) All unetteched individuels. Low income unetteched individuels. Incidence of low income (45) Total population in private households.		,245 320 25.9% 245 145 58.9%		2,510 185 7,4% 340 90 26,3% 8,790		6,415 355 5,6% 975 305 31,3% 22,870		3,540 380 10.8% 395 140 36.2% 12,535		9,110 1,455 15.9% 1,850 905 48.9% 31,800		18,455 2,875 15,6% 3,485 1,525 43,8% 65,285
38. 39.	Persons in low income femily units		.235		845 7.3%		1,420 6,2%		1,430		5.410 17.0%		10,745 16.5%
40.	Household income - All private households		,400		2,755		7, 185		3.815		10,820		20.975
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	lister \$5.00		80 115 215 165 160 165 150 120 120 135 1, 102 1, 353 869	3 5 5	75 90 105 155 145 275 310 385 460 750 40, 427 38, 012	5 5 5	105 280 235 290 360 430 600 600 1,115 3,170 49,404 45,858	5 3 3	100 185 225 255 305 505 465 750 875 38,004 36,912	* * * *	415 840 805 860 835 920 1.025 1.015 1.630 2.275 34.935 33.205	\$ \$ \$	910 1,325 1,310 1,415 1,755 2,125 2,320 2,220 3,845 3,960 34,305 33,487

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Sain	t-Isidore,		t-Joseph- -Lec, P	Saint-Lembert,	Sain	t-Leurent,		Seint- azere, P	Sair	t-Léonard, V		Γ
	,	00	. 160, P	·		•					Caractéristiques	
_											CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	N.
											selon le composition du revenu total (41)	
	100.01 76.61 13.91 9.51		100.0X 84.9X 10.7X 4.4X	100.0X 79.1X 6.7X 14.2X		100.01 76.31 10.91 12.81		100.0X 86.8X 6.5X 6.8X		100.0% 80.8% 11.4% 7.8%	Totel. Revenu d'emploi Trensferts gouvernementeux Autres revenus	1. 2. 3. 4.
											Revenu d'emploi (42)	1
											selon le sexe et le treveil en 1985	
\$ \$	315 22,838 1,972	\$	500 26,754 1.057	3,635 \$ 46,572 \$ 1,270	8	11,735 29,529 364	8	1,070 34,210 979	\$ \$	13,350 24,779 226	Trevaillé toute l'ennée à plein temps (43)	5 6. 7.
\$ \$	310 16,931 1,461	s	310 11,860 1,482	\$ 23,987 \$ 1,496	\$	7,200 13,530 384	8	19,236 2,034	\$ \$	8,840 13,564 294	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi	8. 9. 10.
\$	135 17,036 1,095	S S	215 18,871 1,143	2,345 \$ 26,168 \$ 591	\$ \$	8,015 20,861 228	5	500 20,546 924	\$ \$	9,795 18,034 153	Fennes Treveillé toute l'ennée è plein temps (43) Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une pertie de l'année ou è temps	11. 12. 13.
\$	255 7.390 837	s	270 7.263 809	2,760 \$ 12,504 \$ 548	\$ \$	8,400 9,321 202	\$	510 8,124 649	s	9,430 8,879 171	partiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi.	14. 15. 16.
	625		740	5,540		18, 105		1,475		21,885	Revenu de la femille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	15 40 55 70 70 55 40 105 110 33,538 31,443 1,884	***	25 25 70 40 90 75 75 160 115 33,837 33,037 1,353	85 130 185 275 360 380 330 285 755 2.760 \$ 59,726 \$ 49,909 \$ 1,313	555	880 945 1,590 1,595 1,615 1,840 1,410 2,330 4,805 38,817 33,100 427	***	25 30 60 45 85 175 145 120 305 485 44,701 41,349 1,308	***	995 1,035 1,740 1,680 2,100 2,575 2,495 1,885 3,635 3,745 34,002 31,410 340	Total no 45 000 5 5 000 6 5 1,000 1 5 1,000 1 5 1,000 1 5 1,000 1 1 1,000 1	20.
											Fréquence des unités à feible revenu(38)	Ĺ
	520 75 11.9% 130 40 31.9% 2,145		760 80 10.6% 125 40 33.2% 2,715	5,655 440 7,81 2,810 715 25.51 19,620		18, 485 3, 515 19.0% 8,885 2,860 32.2% 66,050		1,520 100 5.7% 170 50 28.6% 5,040		22,060 3,925 17.8% 6,280 2,355 37.5% 75,615	Toutes les familles économiques femilles économiques à faible revenu fréquence des unites à faible revenu froutes les personnes seules Personnes seules é faible revenu fréquence des unites à feible revenu fréquence des unites à feible revenu Propulation totale dans les ménages privès Personnes dans les unites familleles à	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	315 14.7%		365 13.4%	1,965 10.0%		14,800 22.4%		355 7.1%		14,460 19.1%	faible revenu	38. 39.
	720	1	830	8,180		28,360		1,635		27,390	Revenu des méneges - Tous les méneges privés	40.
\$ \$ \$	25 70 60 70 70 55 60 70 125 110 32,246 30,374 1,763		20 45 80 40 95 80 100 95 145 125 32,702 31,853 1,271	165 535 530 565 655 615 560 445 935 3, 150 \$ 50, 243 \$ 40, 128 \$ 1,040	3 3 3	1,175 2,355 2,610 2,730 2,450 2,505 2,210 1,865 2,885 5,585 34,341 28,585 334	****	35 45 75 85 155 135 160 330 540 44,037 40,999	***	1,460 2,105 2,265 2,405 2,765 3,125 2,715 2,090 4,485 32,140 29,251	Notice 455.000 - 15.939 - 10.000 - 15.939 - 10.000 - 15.939 - 10.000 - 15.939 - 10.000 - 15.939 - 10.000 - 15.939 - 10.000 - 15.939 - 10.000 - 25.939 - 10.000 - 25.939 - 10.000 - 25.939 - 10.000 - 25.939 - 10.000 - 25.939 - 10.000 - 25.939 - 10.0000 - 25.939 - 10.0000 - 25.939 - 10.0000 - 25.939 - 10.0000 - 25.939 - 10.0000 - 25.939 - 10.0000 - 25.939 - 10.0000 - 25.939 - 10.00000 - 25.939 - 10.0000 - 25.939	42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1386 Census – 20% Sample Data

		Saint-Mathias,	Saint-Mathieu, SD	Saint-Mathieu- de-Saloail, P	Saint- Philippe, P	Saint- Pierre, V	Saint-Placide P
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional rasidents) - 100% data	3,065	1,650	1,780	3,360	4,945	940
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,065	1,605	1,780	3,360	4,775	855
	h. I I						
3.	by hone language Single responses	3.065	1,570	1.790	3, 285	4,530	825
4.	English. French Non-official languages.	120	120	20	175	835	15
5.	French	2.925	1,450	1,770	3,075	3,590	805
6. 7.	Non-official languages	20		:	35 25	110 20	1 :
8.	Greek				- 43	15	
9.	Spanish					45	
10.	Portuguese	15		:	5		
12.	Other Jennienes		1 :	:		30	
13.	Chinese Other languages Multiple rasponses	105	40	20	80	250	25
	by official language						
14.	English only	50	25		10 2 190	440 2.085	660
15.	Roth Familish and Franch	2,300 810	1,025 550	1,220 595	1, 155	2, 235	190
17.	French only. Both English end French. Neither English nor French.	5	33.	333	1,135	20	":
	by ethnic origin						
18.	Single origins	3.095	1,565	1,765	3,220	4, 225	810
19.	8ritish (2) French (3)	110 2.915	90 1.460	1,720	125 3,005	455 3 485	15
21.	Italian.	2.915	1,460	1.720	3,005	3,485	/65
22.	Jewish		"		"."		
23.	Greek				-	15	
24.	Black (46)			:	10	15	
25. 26.	Portuguese	35 35	15	15	15 45	5 185	25
27.	Portuguese. Other single origins. Multiple origins (4)	75	35	45	140	550	40
28.	by citizenship	3, 150	1,600	1,805	3,345	4,645	850
29.	Canadian citizenship (5)	20	1,000	1,503	15	130	
	by place of birth						
30.	Non-immigrant population (7)	3,060	1,560	1,770	3,210	4,450 4 170	850 835
31.	Sorn in province of residence	3.025 105	1,485 45	1.765 40	3,110 145	4, 170 325	835
33.	Immigrant population	15	15	40	175	25	
34.	Other Americas (8) United Kingdom	5				65	-
35.	United Kingdom	20	. 5	10	100	45 155	
36.	Other Europe (9)	60	25	25 5	100 35	155	1
38.	Asia			1 :	1 35	10	
39.	Other (10)	1			-	15	-
40.	Total immigrant populationby pariod of immigration	110	50	40	150	325	-
41.	by pariod of immigration Sefore 1945	5		Ι.	5	20	1 -
42.	1946 - 1966	65	30	20	45	150	1
43.	1967 - 1977. 1978 - 1982.	25	20	5	95	55	
44.	1978 - 1982	10		20	5	55	
45.	1983 - 1986 (11)	-	-		5	40	
46.	by age at immigration 0 - 4 years	30	15	5	15	45	Ι.
47.	5 - 19 years	10	10	20	25	125	
48.	5 - 19 years	65	20	20	110	150	١ .
49.	Total population 5 years and overby mobility status	2,895	1,525	1,680	3,085	4,430	790
50.	Non-novers	1,895	920	1, 275	2,085	2, 150	540
51.	Movers Non-nigrants (12)	1,005	605	405	995	2,285	250
52.	Non-nigrants (12)	310	185	60	355	1,280	85 170
53.	Migrants (13)	695 380	420 340	345 245	540 550	1,005 645	170
22.							
54.	From same CMA/CA		70	100	25	255	56
54. 55. 56.	From same CMA/CA From same province (14) From different province From outside Canada	300	70 15	100	75	255 45	50

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

95-130

eint-Placide. VL	Smint-Rephaël- de-l'Île- Sizerd, P	Saint-Sulpice, P	Seinte-Anne- de-Sellevue, V	Sainte-Anne- des-Plaines, P	Sainte- Catherine, V	
						Cerectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
	-					Population totale (y compris las pensionneires
325 335	8,535 8,385	1,965	4,140 3,380	8,935 8,125	7,020 7,020	d'institution) - données intégreles Population totele (seuf les pensionneires d'institution) (1)
335	7,755	1,810	3, 115	7,980	6,805	selon le lengue periée à le neison Réponses uniques
10 320	1,340 6,285	45 1,765	1,240	160 7.795	260 6.545	Angleis
320 5	125		1,760	35	6,545	Français
:	15 15	:	:	5	:	ItalienGrac
10		:	:	: 1	:	Espagnol
	10 90		115	25		Chinois
:	635	30	265	140	215	orec Espagnol Portugais Chinois Autres langues Réponses multiples
	495		600	20	70	selon la langue officielle Anglais seulement
250 80	3,170 4,700	1.340 505	590 2,175	6,230 1,870	4,585 2,365	Francais sautement
5	15	303	2.175	1.870	2,300	Anglais et français
320	7,345	1,775	2.630	7,920	5,715	selon l'origine ethnique Origines uniques
5 305	,440 6.085	1,700	470 1,795	135	235	Britannique (2) Français (3) Italien Juif
	250	5	5	7,590 55	6,330 35	Italian
- 1	35 40	:	15 5	:		
5 10	30	- 5	10	15		Noir (46)
	465	40 70	345	10 110	30 95	Noir (46). Portugais. Autres origines uniques. Origines multiples (4).
15	1.040	70	750	205	305	Origines multiples (4)
330 5	8,285 100	1,805 30	3,260 115	8.115 5	7.005 15	Citoyenneté canadienne (5)
325	7,680	1,765	2,920	7.975	6 925	selon le lieu de neissence
315	7,205	1,745	2,520	7,820	6, 665	Population non immigrante (7)
15	705 30	75	460 20	150 15	100 25	Population immigrante. États-Unis d'Amérique. Autras Amériques (8)
	90 35	5	25 120	10	5	Autres Amériques (8)
10	360	60	165	120	60	Autres Europes (9)
5	75 95	5	50 70	5	5	Afrique
- 1	15	-	10		•	Autres (10)
15	705	80	460	150	100	Population immigrante totaleselon la période d'immigration
5	35 380	5 55	50 135	10 85	5 50	selon la période d'innigration Avant 1945 1946 - 1966
5	215 35	15	140 90	45 15	35 5	
5	35	5	45	0 4	:	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)
5	140		85	40	35	selon l'êge à l'insigration 0 - 4 ans
5	230 340	40 30	85 295	35 75	10 50	5 - 19 ens
325	7,525	1,690	3, 155	7,315	6,380	Population totale de 5 ans et plus
215	3,830	970	1,580	4.285	3,815	selon le mobilité Personnes n'ayant pas dáménagé
110	3,595 1,430	720 190	1,575 590	3,030 1,155	2,565 905	Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12)
95 50	2.265 1,505	530 310	985 600	1.870	1,660 1,225	Migrants (13) D'une même RMR/AR
40	540	200	175	. 390	385	D'une même RMR/AR D'une même province(14). D'une province différenta. De l'extérieur du Cenada.
5	135 85	20	105 105	10	30 15	D'une province différenta

Voir note, renvoi(s) et abrévietion(s) sur l'encart è le fin de le publication.

Table 2. (continued) Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

1		Seint-Mathies, P	Saint-Mathieu, So	Seint-Methieu- de-Beloeil, P	Saint- Philippe, P	Saint- Pierre, V	Saint-Plecid p
	Cheracteristics						
į	•	l					
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
	Total population 15 years and over	2,365	1,285	1,300	2,550	3,875	67
	by highest level of schooling Less than Grade 9 (15)	560	410	275	615	1,130	2:
	Gredes 9-13 - Without secondary certificate	535	295	180	570	1,020	1:
	- With secondary certificate Tredes certificate or diplome	420 140	220 35	280 30	450 125	710 55	19
	Other non-university education only(15) - Hithout certificate. - Hith certificate(17). University(18) - Hithout Gegree. - Hith Gegree.	185 320 105 105	125 120 55 35	125 215 115 75	180 355 135 125	315 340 165 140	2 2 2
	by sex end mejor field of study						
	Males with postsecondary (19) quelifications Educational, recreational and counselling services	385	125	235	405 35	305 25	1
	Fine and applied arts	40	-	20	5	5	
	Humanities and related fields	10 30	5	15 10 50	15 20 50	10 5 85	
	sciences/technologies Engineering and applied sciences	15 5	5 20	5 20	20	15 10	
	Engineering and applied science technologies and trades	215 5	60	85 5	250 5	150	
	Mathemetics and physical sciences	10 10	5	10	5	20	
	Femeles with postsecondary(19) quelifications. Educational, racreational and counselling	1	105	165	305 65	315	'
	services	20 50	25		50	20	
	Humanities end related fields	20 20 90	5 50	10 - 65	5 80	25 25 140	
	Agricultural and biological sciences/technologies Enginaaring and epplied sciences	10	5	5	20	:	
	Enginearing and applied science technologies and trades	- 40	10	5 30	20 55	15 45	
	Mathematics and physical sciences	5	5	10	1	15	
	by labour force activity	1,220	655	685	1,340	1,825 1,375	3' 2'
	In the labour forca. Employad. Unamployed.	935 870	480 435 45	505 580 25	980	1,215	2
:	Participetion rete. Marriad (axcludes separeted)	76.6 82.8	73.3 80.5	88.3 90.5	81.3 85.9	75.3	71
	Unemployment rate	7.0	9.4	4.1 520	10.1	11.6 2,050	5
	Femeles - 15 years and over	550	290	325	580	1,065	1 1
	Employed	450 90	255	300	485 90	925 140	19
	Participation rate		45.7	52.4	47.9	52.0	41
	Participation rate	48.1 16.4	44.9	57.0	50.6 15.5	56.1 13.1	44.7
	Unemployment rate	62.6	59.7	71.5	65.5	63.0	58
	15-24 years	62.2 62.9	53.1 61.5	59.5 72.5	63.2 65.9	70.2 60.9	56 56
	Married (excludes saperated)	65.8 10.1	62.5 10.4	73.0 5.4	69.2 12.3	68.1 12.5	59
	15-24 yeers	19.6	28.9	10.3	16.4	16.7	25
	25 years and over	7.9	7.0	3.4	11.5	11.1	3

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

95-130

Γ		Sainte- Catharine, V	Sainte-Anne- des-Plaines, P	Sainte-Anne- de-Bellevue, V	Saint-Sulpice.	Smint-Raphaël- de-l'Île- Bizerd P	Saint-Placide, VL
İ	Caractéristiques					012610, F	
Į,							- 1
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suita)						
l	Population totale de 15 ens at plus	5,100	5, 695	2.900	1,390	6, 130	280
ŀ	selon le plus heut niveau de scolarité attaint N'eyent pas etteint la 9e année (15) 9e-13e année - Sens certificet d'études	1,040	1,130	475	295	690	100
ŀ	secondaires	1,410	1,315	450	315	1,030	50
1	sacondairas	1,040 290	1,315 270	365 55	285 70	1, 180 140	65 20
L	- Sans certificat - Avec certificat(17)	430 605	430 780	245 355	115 175	555 1,020	5 10
ŀ	Études universitaires(18) - Sens grede - Avec grada	2 10 75	275 185	395 565	80 40	630 890	10 25
,,	seion le sexe et le principel domeine d'études Hommes ayant torminé des études postsecondaires (19)	660	825	615	165	1,350	35
111111111111111111111111111111111111111	Enseignement, loisirs at orientation	25 5	50 50	45 25	5 10	45 45	5
10 14 15	connexes. Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des effaires Sciences et techniques epricoles et	5 30 85	25 55 155	40 45 80	15 5 20	70 80 345	5
11	biologiques	55 10	55 10	140 60		50 90	:
14	Tachniques et métiers du génia at des sciences eppliquées	400 15	380 35	115 25	100	470 90	20
2	Methémetiques at sciences physiques	10 15	10	40 10	10	65 10	5
23	postsecondaires(18)	475	625	660	190	1, 150	30
23	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et erts eppliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	60 65	135 55 30	70 45	30 15	185 80 120	10
25 26 27	connexes. Sciences sociales et disciplinas connexes Commerce, gestion et admin, des affeires Sciances et techniques agricoles et	10 155	20 260	35 135	90	95 415	10
28 29	biologíques	25	30	90 10	:	60 20	:
30 31 32 33	sciences appliquées	25 75 30 5	15 75 5	20 115 30	25 20	25 135 20	5
ı	autres disciplines(20)selon l'ectivité Homes - 15 ens et plus	2,570	2,885	1,340	695	3,070	125
35 36	Occupés	2,125 1,980	2,350 2,205 150	1,080 975 90	580 530 50	2,650 2,515 135	90 90 5
31	Teux d'ectivité	145 82.7	81.5	79.1	83.5	86.3 91.2	72.0 73.7
41	Taux de chômage	89.9 6.8 2.525	86.0 6.4 2.810	79.9 8.5 1,560	86.6 8.6 695	5.1 3.060	5. 6 160
47	Fennes - 15 ens et plus Feisent pertie de la population ective	1, 335	1,360	1,580 855 785	345 300	1,880	80 70
44	En chômage	1, 175 160 52.8	1,115 245 48.4	785 70 54.8	45 48,6	185	50.0
45	Mariées (ne comprend pas les séparées)	53.5	49.3	54.8 56.3 8.2	53.1 13.0	62.0 9.8	61.1 6.3
41	Los deux sexes - Toux d'activité	12.0 68.0	18.0 65.2	66.1	66.7	73.9	61.4 44.4
48 50	25 ans at plus	60.1 70.2	62.2 65.9	75.0 64.2	64.2 67.3	63.5 75.9	64.6
		71.6 8.8	67.4 10.5	68.5 8.6	70.8 9.7	76.5	69.4 8.6
52 53		8.8 12.4 7.9	18.1	16.0 6.6	2.9 11.8	16.0	6.5

Voir note, renvoi(s) at abrévietion(s) sur l'encert è la fin de le publication.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

_					4-1	4.75%	Saint-Placide,
		Saint-Mathias, P	Saint-Mathieu, SO	Saint-Mathieu- de-Beloeil, P	Saint- Philippe, P	Saint- Pierre, V	P Placide,
	Cherecteristics						
No.							
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)	11					
1.	Total labour force 15 years and over	1,485	770	935	1,670	2,445	390
2.	Not applicable (21)	30	25	10	40	85	10
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,450	745 60	920 80	1,635 80	2,355	375 95
4. 5.	Primary Industries (Givisions A, B, C and G) Manufacturing industries (Givision E)	415	210	180	470	675	65
6.	Construction industries (Olvision F) Transportation, storage, communication and other utility industries	130	50	75	160	50	25
7.	(Oivisions G and H)	115 285	80 120	90 150	155 295	285 445	40 30
8.	Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and raal estate		20	40	55	115	20
9.	industries (Divisions K and L)	35		40	45	155	25
10.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, D,	60	25		370	625	70
11.	P, Q and R)	320	185	270	370	625	, "
	by sex and occupation major groups (22)						
12.	Malas - All occupations (23)	930	470	805	1,080	1,325	250
13.	occupations	75 25	30 5	90 25	85 30	90 15	15
15.	Occupations in medicine and health		5	5	15	5	5
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	30	10	35	40	45	20
17.	Clerical and related occupations	40 85	35 25	20 75	30 85	140	10
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	80 40	55 35	50 50	100	165 20	15 50
21.	Processing occupations	90	45	10	80	110	20
	Machining, product fabricating, assembling	l		1			
22	and repairing occupations (26)	255 110	110	110	180 120	250 50	40 30
23.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations	65	50	35	150	165	25
25.	Other (27)	45	35	40	75	165	1
26.	Females - All occupations (23)	520	270	315	555	1,035	130
27.	occupations	60 15	40	40 25	35 40	35 35	5 15
29.	Occupations in madicine and health	30	20	35	25	70	
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	20	5	10	20	45	
31.	Clerical and related occupations	155	100	115	185 40	445 70	45
32.	Sales occupations	75	45	40	115	130	20
34.	Primary accupations (25)	20	25	. 10	15	50	40
35.	Processing occupations	30			13	1 30	1
36.	and repairing occupations (26)	45	15		45	50 10	10
37.	Construction trades occupations	5	5	1 -	5	. 10	-
39.	Other (27)	40	5		25	75	
	by sex and class of worker						
40.	Males - All classes of worker (23) (28)	830	470 410	605 515	1,080	1,325 1,285	245 175
42.	Self-employed (30)	100	60	95	80	35	70
43. 44.	Famalas - All classes of worker (23) (28) Paid workers (29)	520 475	275 235	315 290	550 535	1,035	130
45.	Self-employed (30)	30	10	20	10	20	20
	<u> </u>	ı	1	1	I	I	1

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

95-130 Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Sainte- Catherine, V	Sainte-Anne- des-Plaines, P	Sainte-Anne- de-Sellevue, V	Saint-Sulpice, P	Saint-Raphaël- de-l'Île-	Saint-Placida. VL
Ceractéristiques					Bizard, P	
CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)						
Population active totale de 15 ans et plus	3,460	3.710	1,925	925	4,530	170
Sans objet (21)	. 90	140	25	5	60	5
selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3,370	3,565	1,895	920	. 4,465	165
Industries primaires (divisions A.S.C et Industries manufacturières (division E).	30 940	195 805	35 280	50 160	20 765	30
Industries membracturieres tolleston (i.e., Industries de la construction (division Industries du transport, de l'entraposagi des communications et autres services	265	275	85	100	310	30
publics (divisions G et H)	435 735	260 770	110 280	75 185	590 855	30 40
Industries des finances, des assurances	205	140	280			40
des agences immobiliàres (div. K et 1) Industries des services gouvernementaux (division N)	130	415	80 95	55 55	265 255	5
Autres industries de services (divisions	130 635	710	95			-
M. O. P. Q et R)selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	635	710	920	240	1,400	60
Homnes - Toutes les professions (23)	2,100	2,300	1,050	575	2,635	96
Directeurs, gérants, administrateurs et	2,100	2,300	150	50	2.635	15
personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	20	55	105	20	85	15
Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	10	20	20		85	
assimilé (24) Employés de bureau et trav assimilés	55 185	115 160	150 125	35 30	265 165	10 5
Trevailleurs spécielisés dans la vente Trevailleurs spécialisés dans les service	145 140	185 295	80 90	75 45	260 170	5
Trevallleurs du sectaur primaire(25) Travailleurs des industries de transformation	10	125	55 25	30 15	65 40	- 15
Usineurs, travailleurs spécialisés dans fabrication, le montage et la réparation						
de produits (26) Travailleurs du bâtiment	400 270	455 240	50 75	120 75	315 225	20
Personnel d'exploitation des transports. Autres (27)	240 210	145 145	40 70	20 45	2 15 135	15
Farmes - Toutes les profassions (23)	1,275	1,270	845	345	1,830	70
Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	65	80	50	30	200	5
Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	50 60	90 75	70 145	10 35	140 120	10
Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel						
essimilé(24) Employés de bureau et trev. essimilés	50 570	30 450	85 270	25 165	130 740	10 20
Travailleurs spécialisés dans la vente Treveilleurs spécialisés dans les servic	65 205	155 135	65 100	25 40	170 215	5
Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	5	40	10	-	5	
transformation	65	80			15	5
fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	50	105	15	10	50	5
Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports.	5 20	5		5	5 20	5
Autres (27)	60	25	35	10	25	- :
selon le sexe et la catégorie de traveilleur: Hosnes - Toutes les catégories						
de travailleurs (23) (28)	2,100 2,030	2.295 2.090	1,050 980	575 525	2.635 2.485	95 70
Travailleurs autonomes (30) Fennes - Toutes les catégories	65	210	70	45	150	15
de travailleuses (23) (28)	1,275	1,270	850 820	350 320	1,830 1,775	70 50
Travai lieuses autonomes (30)	35	45	20	20	45	20

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

_	Cherecteristics	Saint-Math P	nies,	Sein	nt-Methieu, SD	Seir de-8	it-Methieu- Beloeil, P	Ph	Seint- ilippe, P	Р	Seint- ierre, V	Sair	nt-Placide, P
No.	Character 1811cs												
	DWELLING CHARACTERISTICS					Г							
1. 2. 3.	Total number of occupied privata dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwalling(31)	1, \$ 62,	025 5.9 665	3	540 5.6 37,982	s	530 6.5 81.705	s	1,125 6.0 51,770	s	1,915 4,7 63,521	s	320 6.2 72,783
4. 5. 6. 7. 8.	by paried of construction 8efore 1945. 1946 - 1950. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1985(11).		185 115 165 440 120		75 10 60 320 70		85 15 35 305 85		190 80 85 635 140		740 645 * 280 150 100		120 25 50 95 35
9.	Dwellings with central heating (32) Total		955		520		530		1,065		1,720		280
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principel heeting fuel Ges (3.3). Electricity (34). Oli (35). Other fuels (38).		790 160 75		375 130 30		410 70 45		10 775 275 85		345 1, 200 360 5		5 210 60 45
	HOUSEHOLO CHARACTERISTICS												
14. 15. 16.	Total number of private households. Average number of persons per room. Tenent one-femily households without additional persons (37). Average gross rent fronthly).		025 0.5 75 388	s	535 0.5 20 375	s	530 0.5 20 465	4	1, 120 0.5 90 322		1.920 0.5 930 392	3	315 0.4 45 312
18.	Gross rent >= 30% of household income (38)	ľ	40	ľ	10	,	5	,	25	ľ	240	ľ	15
19.	Owner one-femily households without additionel persons (37)		700		405		425		730		330		160
20. 21.	Average major psymants for owners (monthly) Dwner's major psyments >= 30% of household income (38)	3	464 125	\$	299 40	s	463 30	s	380 55	s	545 45	3	287 30
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (38) by sex and income group												
22 . 23 . 24 . 25 . 26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 31 . 32 . 33 . 35 . 36 .	Naim 1, years and over with income. 1 (000 5 2,089. 3 ,000 - 6 2,899. 3 ,000 - 6 2,899. 5 ,000 - 8 2,899. 5 ,000 - 8 2,899. 5 ,000 - 8 2,899. 5 ,000 - 8 2,899. 5 ,000 - 8 2,899. 5 ,000 - 7 8,899. 5 ,000 - 7 8,899. 5 ,000 - 7 8,899. 8 ,000 - 7 8,	\$ 20.	130 35 30 70 45 75 185 145 115 150 765 466 794	3 5 5	570 15 25 30 55 40 75 50 45 115 80 80 80 20,759 21,699	*****	550 10 20 30 35 25 65 65 90 70 50 200 25,748 23,864 1,249	3 5 5	1, 255 40 20 55 90 95 90 115 210 205 140 185 21,878 22,462 727	***	1, 665 70 65 90 115 90 285 250 180 195 18.663 17.604 601	3 3 5	335 15 15 10 30 45 30 40 50 10 35 18,954 16,819 1,544
37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 - 51 -	Feeles 15 years and over vith income. Under \$1,000 to \$2.989. \$1.00 + \$2.989. \$7.000 - \$3.989. \$7.000 - \$3.989. \$7.000 - \$3.989. \$7.000 - \$3.989. \$7.000 - \$3.989. \$7.000 - \$3.989. \$7.000 - \$3.989. \$7.000 - \$3.989. \$7.000 - \$7.	\$ 11, \$ 8,	825 75 85 85 85 85 180 185 55 45 25 10 35 355 765 824	3 3 3	420 10 45 50 85 50 35 80 30 40 15 	333	415 30 45 40 45 40 55 85 45 25 10 12,995 10,988	***	845 80 85 105 85 100 175 80 70 40 35 15 11,502 9,843	3 3 3	1, 715 170 140 185 205 380 275 220 70 50 25 20 9, 717 8, 172 385	***	250 30 35 40 25 25 25 5 5 5 8,099 5,749

See note(s), footnote(s) end ebbreviation(s) on foldout et end of publication.

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Sein	t-Piecide. VL	de	t-Rephaël- -l'Île- zard, P	Saint	-Sulpice, P		nte-Anne- eilevue, V		inte-Anne- -Plaines, P		Sainte- therine, V	Caractéristiquas
	120 6. 1		2,785 6.4		625 5.7		1,535 5.2		2.480 5.7		2,190 5,4	CARACTÉRISTIQUES OU LOGEMENT Nombre total de logements privás occupés Nombre moyen de préces par logement.
s	53, 164 65 5 25 20	s	84, 111 170 305 285 1, 285	S	135 130 105 170	s	76,814 580 385 170 110	\$	54,727 305 145 360 1,190	S	57, 417 50 310 455 965	Voleur moyenne du laggement (31) selon la période de construction Avent 1946. 1946 - 1980. 1951 - 1970.
	120		745		90		190		485		415	1981 - 1985 (11) Logements avec chauffage central (32) Total
	65 45 10		15 2.280 395 90		430 170 25		310 580 620 25		2.015 320 150		1,875 225 90	Logements selon le principel combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33)
			2.785		F20							CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	120 0.4 10 403 5	\$	2,785 0.5 225 478 25	s	80 457 40	3	1,535 0.4 440 393 65	8	2.485 0.6 320 464 135	\$	2, 190 0, 6 380 408 115	Nombre total de ménages privés. Nombre moyen de personnes par piéce. Ménages unifami leux locetaires sens autres personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut >= 30% de revenu du ménage (38).
	75		2,050		380		420		1,675		1,385	Ménages unifamilieux propriétaires sans autres personnes (37). Principales dépenses moyennes de propriété
	391 15	s	605 170	\$	553 70	\$	527 30	S	453 175	8	509 200	Inensuelles). Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revanu total (38)
						ľ						selon le sexe et la tranche de revenu
	110 - 5 15 10 5 10 30 15 10 - 10 17, 108 17, 099 1, 890	****	2.875 55 55 55 50 100 150 355 340 405 350 980 30.360 28.099 706	90 to 90	680 20 10 30 40 40 90 70 80 80 90 130 23,485 23,160 1,244	***	1. 250 30 65 40 30 95 190 130 110 185 125 250 23,585 22,049 922	333	2,695 85 140 75 100 285 345 410 300 350 455 22,965 591	3 3 3	2.340 55 95 70 75 120 185 245 380 385 320 410 23.473 24.238 565	Reases 60 15 and at plus system or revenu. 51 1000 - 5 7,089. 51 1000 - 5 7,089. 7,000 - 8,589. 7,000 - 8,589. 7,000 - 8,689. 20,000 - 24,689. 20,000 - 24,689. 31,000 - 34,589. 31,000 - 34,589. 31,000 - 34,589. 31,000 - 34,589.
	125 10 10 5 25 15 15 5 5 10 10 - 11, 303 7, 399 1, 725	\$ \$ \$	2, 415 135 150 185 225 255 370 425 315 150 85 14, 633 13, 595	***	455 20 25 30 55 110 50 65 45 25 10 30 14,429 9,599 1,196	\$ \$	1.335 85 95 140 125 285 180 165 130 50 35 45 12,738 9,527 615	\$ \$ \$	1.925 155 250 215 200 280 285 110 70 40 25 10.368 8.402	2 2 2	1,730 155 135 190 135 320 240 230 220 50 15 11,579 9,310	Season Co. Season in Juliu ayani un revenu.

Table 2 (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

_								_		_		_	
		Sain	t-Mathias,	Sa	int-Mathieu, So		nt-Mathieu- Beloeil, P	04	Saint- hilippe, P		Saint- Pierre, V	Sa	int-Placida.
					30		serveri, r	-	птірре, г				
	Cherecteristics	ı											
No.		L		L									
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income(41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.01 78.11 13.71 8.21		100.01 78.91 12.31 8.81		100.01 87.41 6.81 5.81		100.0% 84.0% 10.7% 5.3%		100.0% 78.2% 15.4% 6.4%		100.0% 72.6% 22.6% 4.8%
	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Morked full year, full time (43)	\$	530 25,302 1,022	s	285 27, 171 1, 216	\$	385 29,011 1,591	*	25,767 917	\$	820 24,440 699	\$	115 27,704 2,683
8. 9. 10.	Morkad part year or part time (44)	\$	400 14,615 1,115	\$	170 11,273 1,354	\$	240 16,019 1,819	\$	450 16, 307 1, 138	\$	470 12,874 954	\$	110 11.874 2,223
11. 12. 13.	Females Morked full year, full time (43) Average employment income Standard error of everage employment income	\$	230 18,861 2,178	\$	135 20, 388 1, 128	\$	155 20,330 1,351	**	245 17,745 1,090	*	460 15.744 681	\$	45 19,281 2,840
14. 15. 16.	Morked part year or part time(44)	\$	305 7,018 722	\$	145 6, 129 1, 063	s	185 7,806 997	5 5	9,727 800	\$	7,502 525	\$	80 6,674 1,520
17.	Family Income - All census families		900		490		490		930		1,375		240
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	bloar 25,000 5,000 5 999 10,000 - 16,399 10,000 - 16,399 25,000 - 20,999 25,00	***	30 55 65 105 65 130 80 90 120 150 32,763 29,716 1,306		20 15 35 60 5 85 75 35 90 70 31,971 30,740	***	15 25 20 45 70 25 35 80 165 41,685 40,349 1,873	***	35 20 50 60 105 140 115 85 165 145 33,810 31,088 1,081	***	80 125 180 135 180 125 140 110 150 185 28,340 28,468	***	25 5 40 10 25 25 35 40 20 15 28,925 27,530 2,436
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private buseholds.		930 115 12.3% 165 55 34.1% 3,155		490 60 12.9X 55 25 46.4X 1.600		490 20 3.4x 45 - - 1,805		955 75 7.6% 240 55 22.3% 3,315		1.430 415 29.1% 585 355 80.9% 4,760		255 45 17.2% 55 15 29.5% 850
38. 39.	Persons in low income femily units		385 12.3%		240 14.9%		40 2.3%		290 8.8%		1,565 33.0%		135 15.7%
40.	Household income - All private households		1,025		540		525		1,125		1,915		320
41. 42.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999.	l	35 70		30 20		15 5		55 50		170 280		25 20
43.	10,000 - 14,999 15,000 - 19,999		90 115		40 60		20 20		85 80		225 195		50 30
45.	20,000 - 24,999		80 130		20 80		60 70		135 140		215 155		40 30
47. 48.	30,000 - 34,999 35,000 - 39,999	ı	80 110		85 40		25 45		115 105		155 135	ı	30 40
49. 50.	40,000 - 49,999. 50,000 and over.	l.	135 180	١.	90 70		90 175		180 190		175 200	١.	20 30
51. 52.	Average income. Median income.	3 3	32,605 29,612	3 3	30,972 30,582	\$	41,984 40,166	\$ \$	32,760 30,675 1,046	3 5	25,026 21,646 819	3 5	28.015 25.499 2.059
53.	Standard error of average income	١,	1,258	1*	1,481	,	1,842	١,	1,046	١,	819	١,	2,009

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at and of publication

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Sair	t-Placide, VL	de	nt-Raphaël- g-l'Île- izard, P	Saint-Sulpice, p		inte-Anne- Sellevue, V		inte-Anne- -Plaines, P		Sainte- therine, V	Caractéristiques
	100.0x 77.1x 13.4x 9.5x		100.0X 88.7X 6.0X 5.3X	100.00 85.00 7.91 6.00	1	100.0X 76.0X 11.3X 12.7X		100.0X 84.4X 10.5X 5.2X		100.0X 88.2X 8.5X 3.3X	CARACTERISTIQUES DU REVERU - 1985 (fin) seton is composition du revenu total (41) local sevenu of vienploi transferts pouveramentatus. Autres revenus. Revenu of verploi seton is execute it travail en 1885
B B	55 21,012 2,293	s s	1,870 33,400 698	380 \$ 28,471 \$ 1,608	\$	645 27,976 1,121	\$	1.515 27,410 744	\$ \$	1,490 26,623 643	Nonnes Travaillé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Trevaillé une partie de l'ennée ou à temps
<u> </u>	30 6.813 2.482	\$	745 21,273 1,513	\$ 15,321 \$ 1,496	\$	375 14,322 1.698	s s	765 15,804 981	\$ \$	540 15,868 964	pertiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
	55 17,335 2,720	\$	910 20,772 548	205 \$ 21,841 \$ 1,910	3	390 20,671 1,063	\$	485 17,929 825	\$ \$	615 17.689 517	Fennes Travallé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'empnée ou à temps
	3,575 986	S	1,010 10,756 631	\$ 7,072 \$ 1,240	5	470 8,054 568	\$	825 7,850 479	\$	690 6,701 488	partiel(44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Revenu de la fanille -
	105		2,430	530	ŀ	920		2,230		1,935	Revenu de la famille - Toutas les familles de racansement
	15 10 5 20 10 10 5 15 15 10 26,579 23,999 3,674	3 5 5	35 25 45 145 115 180 290 290 435 860 45,841 41,758	10 25 45 40 45 25 80 55 9 110 \$ 38,588 \$ 34,817 \$ 2,345	* * * *	30 40 75 60 95 110 70 105 115 220 35,790 32,499 1,363	***	75 80 125 155 265 260 295 300 370 34,299 32,035 778	* * *	100 50 95 145 165 215 220 250 340 34,273 34,191 769	Noinc of \$5,000 . \$5,500 . \$5,500 . \$5,500 . \$1,509 . \$1,509 . \$1,500 . \$1,
	105 25 22.1x 20 10 51.7x 335		2,435 170 6,8% 385 105 25,8% 8,345	525 40 8.11 100 40 41.21 1,830		950 135 14.3% 685 335 48.4% 3,360		2,255 250 11.0% 305 145 45.6% 8,095		1,950 315 16,2% 350 140 39,4% 6,980	Toutes les familles économiques. familles économiques à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu. Personnes seules à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu. Population totale dans les ménages privés. Personnes dans les unités familleles à
	75 21.9%		690 8.3%	185 10.0%		685 20.3%		970 12.0%		1,205 17.3%	faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu(45)
	120		2,785	620		1,535		2,485		2,195	Revenu des ménages - Tous les ménages privés
	20 15 15 10 20 10 5 5 10 15 24,924 21,999 3,611	***	40,922	10 55 65 45 70 30 85 50 110 105 \$ 35, 148 \$ 32,519 \$ 2,100	***	85 165 165 135 140 155 100 145 175 275 30, 619 27, 205	***	120 160 145 175 280 285 305 300 315 420 33,079 31,295	\$ \$ \$	125 105 110 180 195 200 275 250 360 390 33,669 33,018 798	No in ce \$5,000 5 5 5,000 5 5 5 5 5 5 5 5 5

Voir nota, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

		Sainte-	Sainte-	Sainte-Marthe-	Sainte-	Sennevilla, VL	Tarrasse-
		Geneviève, V	Julie, V	sur-le-Lec. V	Thérèse, V		Vaudreuil, SD
	Characteristics						
No.		2					
_							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	2,590	15,505	6,145	19,340	1,100	1,665
2.	Total population (non-institutional) (1)	2,535	15,500	6,140	19,205	1,070	1,675
3.	by home language Single responses	2,405	15, 120	5.925	18.440	1.005	1.575
4.		395	405	330	620	690	355
5.	French Non-official languages. Italian	1,980	14,645	5,575	17,390 430	300 15	1,200
7.	Italian	10	25		115		1 "
8.	GreekSpanish			1	5	1 :	
10.		20		1	205	1 :	
11.	Chinese						
12.	Chinese Other languages Multiple responses	5 125	45 380	20 215	100 765	15 70	25 95
	by official Januara						
14.		205 1, 175	105	70 3,630	185 11,735	280 80	190 520
15.	Roth Facilish and French	1, 1/5	4,975	2,440	7,215	705	965
17	French only. Both English and French. Neither English nor Franch.	5			75	5	
	by ethnic origin					l	
18.	Single origins British (2)	2,295 225	14, 955	5.740 250	18, 150 355	730 270	1,420
20.	Franch (3)	1,890	14, 145	5,285	16,810	265	1, 195
21.	Italian	30	145	105	310 5		1 :
22.	Graek	: 1	15	5			5
24.		5	5		25	-	1 :
25. 26.	Por tuguese	20 125	325	95	275 365	195	75
27.	Portuguese Bther single origins Multiple origins (4)	240	545	400	1,055	340	255
28.	by citizenship	2.485	15, 340	6,110	16,980	985	1,645
29.	Cenadien citizenship(5)	50	160	35	225	85	25
	by place of birth						
30.	Non-immigrant population (7). Born in province of residence	2,385 2,255	14.965 14.620	6.020 5.770	18,340 17,725	785 610	1,525 1,445
32	Immigrant population	150	540	125	865	285	150
33-	United States of America	20	90 30	15	55 35	40	25
34 35.	Other Americas (8) United Kingdom.	20 25	30 35	10	30	65	25
36.		60	295	85	640	140	95
37. 38.	Africa. Asia	40 35	55 35	15	30 70	10 20	5
39.	Other (10)	1-	-	12	5	1 1] :
40.	Total innigrant populationby period of innigration	150	540	125	865	285	145
41.		- 10	25	30	30	10	15
42.		75	195	45	360	175	90
43.	1967 - 1977	45	240 25	45	310 115	80	5 30
45.	1978 - 1982	15	55	5	50	20	15
	by age at immigration	1				l	l
46.	0 - 4 years. 5 - 19 years.	20 45	95 130	45 30	160 175	35 90	45 10
48.	20 years and over	75	320	50	525	165	95
49.	Total population 5 years and over	2.340	14, 170	5,660	18,005	1,040	1,585
50.	by mobility status	1 110	9,025	3,565	9,605	745	995
51.	Movers	1,225	5, 145	2,100	8,395	295	590
52.	Movers Non-nigrants (12) Higrants (13)	470	1,570	780	3,820	70 225	340 255
53. 54.	Higrants (13)	755 465	3.575 2.160	1, 315	4,575 2,960	165	160
55.		200	1,210	165	1,435		45
56.	From different province	60	145	15	115	45	10
57.	From outside Canada	30	55	1 ,	1 /0	1 20	1 40

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

arrebonne, V	Varennes, V	Veudrauil, V	Vaudrauil-sur- le-lac, VL	Verdun, V	Hestmount, V	
						Carectéristiques
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
31,310	10,490	8,250	675	60,245	20,010	Population totale (y compris les pansionnaires d'institution) - données intégralas Population totale (sauf les pensionnaires
31, 125	10,385	8,065	695	58,885	19,795	d'institution) (1)
30,200 725	10,275	7,645 1,155	695	55.255 15.170	18,260 14,660	salon la langue parlée à la maison Réponses uniques. Anglais.
29,210	10, 105 50	6, 425	695	38.540 1.545	2,760	Français
190			:	100	45	français Langues non officielles Italien
	25	10	:	50	95	
35 10	5	5 25	:	230	145	Espagnol
			-	290	45	Chinois
35 925	20 110	20 420	:	835 3,630	470 1,540	Espagnol Portugais Chinois Autras inques Réponses autiplas
100	10	530		9,425	5,235	salon la langue officiella Anglais seulenent
20,940	7,230	3,400	360	18,310	515	Francais seulement
40	3, 135 10	4, 115 15	340	31,010 145	14,000 50	Anglais et français
29,910	10, 135	7,190	665	51,335	13,900	selon l'origine ethnique Origines uniques. Britennique (2) Français (3)
910 27.865	195 9,740	580	10 655	8,860	4,430	Britennique (2)
27,865	9,740	5.220 55	655	38,090	2,910 295	Français (3)
	1	15		120	3,715	ltelien
15	25	10		130 235	165 55	Grec. Noir (46)
30		35		35	45	Portugais
480 1, 215	135 250	270 875	5 35	3,305 7,550	2,285 5,895	Portugais Autres originas uniques. Originas aultiplas (4)
30,965	10,360	7,995	700	57.760	18.470	salon la citoyenneté
160	30	65	'*:	1, 120	1, 325	Citoyennaté canadienne (5)
30,360 29,810	10, 250 10, 050	7.605 7.010	680 650	54,070	14,545	selon le lieu de naissence Population non immigrante(7) Kée dans la province de résidence. Population immigrante.
29,810 760	10,050	7,010 460	650 15	50,515 4,815	11,885 5,250	Née dans la province de résidence
40	30	50		355	910	
15 45	25	60 80	5	560 1.065	285 965	Autres Amériques (8)
565	60	220	10	1,800	2,245	Autres Europes (9)
30		10		195	195	Afrique. Asie
55 5	25	40	:	810 20	570 80	Asie
760	130	460	20	4,810	5,255	Population immigrante totalsselon la période d'immigration
35 395	5 40	20 215	20	1,025	635 2.275	Avent 1946
250	40 60	215 155	20	1,510	2,275 1,690	1946 - 1956. 1967 - 1977.
70 15	20 10	45 25	:	680 405	395 255	1978 - 1982 1983 - 1986 (11)
145	40	80		695	800	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans
230	40	110	5	1,250	1, 175	0 - 4 ans. 5 - 19 ans. 20 ans et plus.
385	50	265	5	2,875	3,280	' '
28, 430 15, 150	9,350 5,230	7,470 3,880	645 410	55,810	18,915	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité
13,280	4,110	3,585	230	26,815 28,995	10,355 8,565	Personnes n'ayant pas dáménagé. Personnes ayant déménagé. Non-migrants (12).
4.915 8.365	1,850 2,265	1,400	80	18,510	5,300	Non-migrants (12)
8,365 5,800	2,265 1,455	2,185 1,360	150 100	10.485 6.230	3,260 1,535	
2,370	770	735	40	2,820	335	D'une môme RMR/AR D'une môme province (14)
90	25	65	5	765 670	805	D'une province différente

Voir note, renvoi(s) at abréviation(s) sur l'encert à la fin de le publication.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1886 Census - 20% Sample Data

		Sainte- Geneviève, V	Sainte- Julie, V	Sainte-Marthe- sur-le-lac, V	Sainte- Thérèse, V	Senneville, VL	Terresse- Vaudreuil, SD
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	2,080	10,665	4,670	15,275	865	1,350
2.	by highest lavel of schooling Less than Grade 9 (15)	420	1,615	1, 200	3.510	45	225
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	445	2,010	1,215	2,965	120	275
4. 5.	- Hith secondary certificate Trades certificate or diploma	465 70	1,880 385	855 225	2.280 575	95 20	245 55
6. 7. 8. 9.	Other non-university aducation only(16) - Hithout certificate - Hith certificate(17) University(18) - Hithout degree Hith degree.	225 150	915 1,735 780 1,340	350 480 170 145	1,535 1,820 1,160 1,420	50 110 160 265	135 225 100 90
	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling services	270 15	2.250	535 10	2,405	285	275 15
12.	Fine and applied arts	25	40	35	80	20	-
13. 14. 15.	Humanities and related fields	10 - 60	85 170 450	35 20 70	175 175 500	50. 10 60	20 35
16. 17.	sciences/technologies	1	45 250	10 10	95 185	25 50	10 30
18. 19.	Engineering and applied science technologies and trades	90 5	820 70	320 20	785 150 105	30 10 25	135 20
20. 21.	Mathematics and physical sciences	30	135 5	5	25	1	5
22.	Fenales with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling	255	1,830	440	2,285	225	160
23. 24.	services	25 35	320 125	70 55	435 225	20 5	10
25. 26. 27.	Humanities and related fields	30 20 85	140 100 500	25 15 185	195 175 695	55 15 40	15 15 90
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences Engineering and applied science technologies and trades	20	95 5	10	120	25	15
30.	Health professions, sciences and tech	15 20 10	35 350 55	30 60	75 295 50	20 25	10
32. 33.	Mathematics and physical sciences	10	5	:	25	5	5
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 45. 46.	by labour force activity Nelse: 15 years and over 1s the labour force the	995 790 720 75 79. 4 77. 3 9. 5 1.085 810 540 70 56. 2 11. 5 57. 5	5,360 4,655 4,500 170 87.0 94.2 3.6 5,305 2,860 390 57.5 59.7 12.8 72.4	2.290 1.755 1.559 165 76.5 79.2 9.4 2.380 1.140 970 47.9 48.0 14.9 52.0	7, 415 5,720 5, 115 610 77, 1 83, 1 10, 7 7, 855 4, 130 3, 550 580 52, 65 53, 3	450 345 335 76.7 76.0 1.4 415 225 195 30 54.2 45.7 13.3 65.9	530 495 455 35 78.6 85.5 7.1 720 385 340 45 53.5 52.3
49. 50.	15-24 years. 25 years and over.	73.6 65.9	56.3 75.9	66.5 61.0	65.7 64.2	59. 4 67. 4	64.3 65.4
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated). Unemployment rate. 15-24 years. 25 years and over.	69 4 10.0 12.5 9.7	76.8 7.3 15.1 6.0	53.5 11.5 18.0 10.0	68.3 12.0 21.4 9.3	61.5 5.3 5.3 6.3	68.6 9.1 19.4 6.4

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Caractéristiques	Hestmount, V	Verdum, V	Vaudreuil-sur- le-Lac, VL	Vaudreuil, V	Verennes, V	Terrebonne, V
	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION						
	Population totale de 15 ans at plus	16,955	50, 295	485	6, 160	7,615	22,830
int	agion le plus haut niveau de acolarité attein N'ayant pas atteint la 9e année(15)	710	13, 240	35	1,005	1,205	4,610
	9e-13a année - Sans certificat d'études secondaires	1,800	10,805	55	1,380	1, 325	4,975
ers.	Secondaires	1,545 230	7,790 1,440	95 5	1, 155 230	1.435 300	4,290 1,075
	- Sans certificat Avec certificat(17)	950 1.390	3,925 4,500	25 105	530 885	765 1, 475	2,015 3,405
	Études universitaires(18) - Sans grade - Avac grade	3,270 7,065	3,950 4,645	80 80	505 475	610 495	1,320
	selon la aexa at le principal dosaine d'études Hosses ayant terainé des études postsecondaires (18)	5.005	6,900	150	1,075	1,540	3,605
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts eppliqués	120 185	275 350	20 5	60 25	50 45	205 250
	Lettres, sciances humaines et disciplines connexes	630 1.060	550 565	5 10	35 70	50 85	135 255
	Commerce, gastion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	1,085	1,360	25	215	285	665 175
	biologiques	630	500	5	65	80	55
nté.	Professions, sciences et techn. de la sant	240 520 330	2,190 355	50 10	455 45	790 40	1,675 80
	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20) Fameas ayant terminé des étudas	50	430 65	. 10	55 5	50 15	80 30
	poetsecondsires (19)	5,475	6,365	105	865	1,210	3,070
	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts at arts appliqués Lettres, sciences humainas et disciplines	770 550	910 565	30 5	165 85	190 145	465 395
· · · ·	Sciences sociales et disciplines connexes.	1,120 820	685 580	15 5	60 40	55 45	140 190
	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	965 195	2, 120 280	15	260 20	445 55	1, 150
	Génie et sciences appliquées	75 50	65 200		5 35	40	15 125
	Professions, sciences et techn, de la sent Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20)	660 195 75	765 145 55	15 10	185 10	200 30 5	390 45 20
	selon l'activité Hommes - 15 ens et plus	7,535	23,050	250	3,040		
	Faisant partie de la population active	5,895 5,500	16, 430 14, 415	230 230 210	2,430 2,285	3,845 3,285	11,355 9,350 8,665
	Decupés En chômage	395	2,015	20	145	3,160 125	685
	Taux d'activité	78.2 84.8	71.3 74.1	92.0 94.6	79.9 85.3	85.4 89.5	82.3 88.9
	Taux de chônage	6.7 9.425	12.3	8.7 240	5.0	3.8	7.3
	Faisant partie de la population active	5,290	27, 245 12, 880	155	3,120 1,580	3,765 2,110	11,475 6,315
	Occupées	4,880 410	11, 175 1, 705	155	1,565	1,890	5, 545 775
	En chômage	56.1	47.3	64.6	115 53.8	56.0	55.0
	Mariées (ne comprend pas les séparées)	59.7	48.5	64.9	57.9	56.6	57.5
	Taux de chômage	7.8 65.9	13.2 58.3	77.3	6.8 66.7	10.2 70.9	12.3 58.6
	15-24 ans	59.5	63.8	73.3	80.8	65.3	62.1
	25 ans et plus	67.3	57.0	78.3	68.3	72.0	70.2
	sáparé (el s)	72.2	61.3	80.8	71.9	73.2	73.1
	Taux de chômage. 15-24 ans.	7.2 20.5	12.7 19.8	4.0 18.2	6.3 10.6	6.4 15.6	9.3 18.8
	25 ans et plus	4.8	10.9	3.1	5.5	4.6	7.3

Voir note, renvoi(s) et ebrévietion(s) eur l'encert à la fin de la publication.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census - 20% Sample Data

		Sainte- Geneviève, V	Sainte- Julie, V	Sainte-Merthe- sur-le-Lac, V	Seinte- Thérése, V	Senneville, VL	Terrasse- Vaudrauil, SD
	Cherecteristics						
		-					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
١.	Total labour force 15 years and over	1,405	7,720	2.895	9,855	565	875
2.	Not applicable (21)	35	155	90	385	15	35
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	1,370	7,565	2,805	9,470	555	845
5.	Primary industries (Divisions A.B.C and O) Manufacturing industries (Division E)	20 175	125	45 595	2 090	15	5 255
6.	Construction industries (Division F)	70	510	305	590	20	25
7.	other utility industrias (Oivisions G and H)	120	765	280	915	55	60
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	430	1,465	650 125	1, 695 510	85 35	145
10.	Government service industries (Division N)	55	525	70	540	15	40
11.	Other service industries (Divisions M. C. P. Q and R)	435	2,235	725	3,055	235	245
		435	2,235	/25	3,000	235	240
12.	by sax and occupation major groups (22)						
	Males - All occupations (23)	770	4,646	1,725	5,525	345	475
13.	occupations. Teaching and related occupations	70 10	835 195	150 25	990 150	90 20	45 10
15.	Occupations in medicine and health	20	60	20	170	- 5	20
16. 17.	Technological, social, raligious, artistic and related occupations (24)	65 70	565 215	80 130	440 390	100	55
18.	Clerical and related occupations	100	535	120	550	5 45	50 50
19. 20.	Service occupations	105 20	350 80	. 135 45	445 70	20 20	35 10
21.	Processing occupations	25	175	80	200	10	10
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	70	710	375	1,020		100
23.	Construction trades occupations	70	400	280	445	10	25
25.	Transport aquipment operating occupations Other (27)	90 65	250 265	170 130	315 335	5 10	40 30
26.	Famales - All occupations (23)	595	2,920	1,080	3,945	215	365
27. 28.	occupations.	20 30	200 275	50 65	380 350	30 45	35 10
29.	Occupations in medicine and health	55	275	85	335	20	15
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	10	170	45	215	5	15
31.	and related occupations (24)	265 65	1, 185 290	370 115	1,305	45 25	160 50
33.	Service occupations. Primary occupations (25)	90	255 5	150	545	35 5	45
35.	Processing occupations	20	45	35	50		5
	Mechining, product febricating, essembling						
36. 37.	and repairing occupations [26]	15	140 15	115 10	280 10	:	20
38. 39.	Transport equipment operating occupations Other (27)	5 10	5 65	20 15	45 50	:	15
	by sex and class of worker						
40.	Malas - All classes of worker (23) (25)	775	4,640	1,730	5,525	340	475
41. 42.	Paid workers (29) Self-employed (30)	740 30	4,365 270	1,605 125	5,230 290	325 20	440 40
43.	Fanales - All classes of worker (23) (28)	595	2,920	1,075	3,945	215	365
44. 45.	Paid workers (29)	595	2,855 65	1,025 45	3,860 75	210 5	350 15

See nota(s), footnote(s) and abbraviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 2. (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Terrebonne, V	Varennes, V	Vaudreuil, V	Vaudreuil-sur- le-Lac, VL	Verdun, V	Hestmount, V		Γ
			Te-tac, Vt			Carectéristiques	
							N
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	ĺ
15,665	5,400	4,110	380	29,310	11,185	Populetion active totele de 15 ens et plus	Ŀ
480	75	70	10	1.375	245	Sans objet (21)	ŀ
15,190	5,320	4,045	365	27,935	10,940	selon las divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	ŀ
130 2,785	70 1,405	70 785	45	35 5,565	1, 125	Industries primoires (divisions A,8,0 et D). Industries manufacturières (division E)	l
1,405	370	235		875	230	Industries de le construction (division f) Industries du transport, de l'entreposage.	l
1,490	455 815	430 960	20 115	3,180 4,615	645 1,540	des communications et autres services publics (divisions G et H)	L
3.495	335	175	5	2,590	1,020	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières idiv. K et l1	ı
	310	220	35	1,615	335	Industries des services gouvernementaux	١,
1,095		1,170	155	9,455	6,005	(division M)	Ľ
3,995	1,555	1,170	155	8,450	6,005	selon le sexe et las grands groupes de professions (22)	ľ
9,150	3, 280	2,405	215	15,715	5,775	Honnes - Toutes les professions (23)	ŀ
1,350	485	385	. 40	2,085	1,805	Directeurs, gérents, administrateurs et personnel assimilé	Ŀ
230 105	60 70	65 50	. 15 5	290 415	425 425	Enseignants et personnel essimilé	1
555 525	365 200	200	45	1,530 2,005	1,285	assimilé (24) Employés de bureau et trev. essimilés	Ŀ
960 850	215 215	260 200	45	1,385	665 380	Travailleurs spécialisés dens la vente Travailleurs spécialisés dans les sarvices	Ŀ
115	60	90	20	80	55	Travailleurs du secteur primeire (25) Travailleurs des industries de	ŀ
430	335	105	5	900	25	trensformetion	ľ
1,560	535	360	20	1,860	60	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	ŀ
1.210	375 180	185 140	5	975 1, 195	105 90	Trevailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des trensports	ŀ
540	175	175	15	1,080	85	Autres (27)	ľ
6,035	2,045	1,845	150	12,225	5, 165	Femmes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et	ľ
525 385	165 135	100 95	15 25	1,225 570	925 520	personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	1
480	205	120	10	930	500	Médecine et santé Professions technologiques, socieles,	ľ
235	115	100	15	790	940	religieuses, ertistiques et personnel essimilé(24)	1
2,365 685	880 120	680 160	65 10	5,195 800	1,170 590	Employés de bureau et trev. essimilés Traveilleurs spécialisés dans la vente	3
685 15	250	210 15	15	1.505 15	415	Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire (25)	l
110	50	35		215	35	Trevailleurs des industries de transformation	ŀ
400	65	85		545	40	febrication, le montage et la réparation de produits (26)	L
5	5	5 20		35 60	10	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des trensports	1
95	40	20	:	345	20	Autres (27)	ľ
						seion le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les cetégories	l
9.150 8.480	3,280 3,120	2,405 2,260	2 15 2 05	15,710 14,990	5,775 4,770	de treveilleurs (23) (28) Travailleurs rémunérés (29)	ľ
665	160	140	10	710	995	Travaillaurs eutonomas (30)	4
6,035	2,045	1,645	150	12, 225	5, 170	de traveillauses (23) (28)	ŀ
5,830 170	1,935	1,580	140	11,995 210	4,725	Trevailleusas rámunéráes (29)	4

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area,
1986 Census – 20% Sample Data

_		_		1		_		_		_		_	
			ainte- eviève, V		Seinte- Julie, V		te-Marthe-	١,	Seinte- Thérèse, V	Sen	neville. VL		erresse- dreuil, SD
	Characteristics											"	
	Ungracteristics	1											
No.													
		Г	- 0	Г		Г		Г					
	DWELLING CHARACTERISTICS	l								ĺ			
2.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	s	1.025 4.7 72.591	8	4,665 6.2 70,889	5	1,990 5.8 51,854	8	7, 120 5, 4 75, 622	s	335 8.5 255,232	s	560 6.5 69.052
4. 5. 6. 7.	by period of construction 8efore 1945		185 250 265 280 60		185 90 270 3,575 540		95 460 490 755 190		900 1, 285 1, 835 2, 235 870		145 140 35 10		15 265 115 145 25
9.	Dwellings with centrel heating (32) Total		920		4,575		1,945		6,850		300		520
10. 11. 12. 13.	Duellings by principel heeting fuel Gos (33) Electricity (34) 011 (35) Other fuels (35)		35 740 240 10		3,790 730 145		15 1, 495 405 75		245 5.310 1.470 100		20 80 215 10		15 330 200 15
	HOUSEHOLO CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		1.025		4,665 0.5		1,995		7.120 0.5		335 0.4		560 0.4
16. 17. 18.	edditionel persons (37)	s	320 424 100	8	470 418 90	s	145 578 70	s	2.030 441 730	5	35 65 1 10	1	90 436 30
19.	Owner one-family housaholds without additional persons (37)		270		3,435		1,385		3,030		185		350
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	5	530	3	580	\$	478	5	521	\$	795	\$	488
21.	income (38)		20		340		245		280		45		20
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Totel income (39)												
	by sex and income group			П								l	
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Meta 15 years and over with income. 10 incer 51,000 inc. 52 1.989. 1 1.000 - 52 1.989. 7 0.00 - 5.989. 1 1.000 - 1.899. 2 0.000 - 24,999. 2 0.000 - 24,999. 3 1.000 - 24,999. 3 1.000 - 3,995. 3 1.000 - 3,995. 4 2.000 - 3,995. 5 1.000 - 3,995. 5 1.000 - 3,995. 5 1.000 - 3,995. 5 1.000 - 3,995. 5 1.000 - 3,995. 5 1.000 - 3,995. 5 1.000 - 3,995. 5 1.000 - 3,995. 5 1.000 - 3,995. 5 1.000 - 3,995. 5 1.000 - 3,995.	\$ \$ \$	945 10 45 70 50 80 145 160 120 100 55 105 19,759 18,077 1,012	\$ 3 \$	5,015 125 230 90 130 195 335 550 540 775 1,770 28,684 28,795 613	***	2.145 65 75 95 95 195 305 215 255 335 185 320 21.424 20.557 651	44 64 64	5.870 180 485 330 405 450 745 740 705 645 595 1.595 24.524 20.704 543	us of or	410 10 25 25 25 25 35 35 40 5 170 38,201 28,087 3,648	3 5 5	575 25 50 50 65 45 70 75 125 23,651 23,525 1,486
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Feel lis 1 years and over with income index 51,000 (010). \$ 1,000 \$ 2,098. \$ 1,000 \$ 2,098. \$ 1,000 \$ 9,999. \$ 1,000 \$ 9,999. \$ 20,000 \$ 24,998. 20,000 \$ 24,998. 3 0,000 \$ 34,999.	s	980 35 45 120 125 215 155 130 60 15 35 20	\$	3,710 235 365 245 325 375 645 525 395 280 150 155 13,798	9	1,650 85 200 165 185 300 245 180 120 115 55 25	5	6,065 415 455 590 775 1,045 970 870 415 270 210 255	8	320 30 35 25 20 30 40 20 25 10 25 25 20,937	3	545 30 55 80 30 85 85 85 85 20 20 25 12,635 9,549
47. 48.	30,000 - 34,999	\$ \$	35 20 11,230	5 5 5	150 155 13, 798	04 04 04	55 25 11, 370	\$ \$ \$	210 255 12.373 9.052	****	20 65 20.937		\$ \$

See note(s), footnote(s) end ebbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 2 (suite)
Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

\$ \$	***		s		s					s	_		Tarr
8,470 640 680 775 880 1,335 1,400 1,090 685 455 295 220 12,139 9,736	10.450 265 380 345 450 650 895 1.160 1.200 1.570 1.300 2.235 24.189 24.331		555 845	6,395	1.750 437 610	10, 180	30 7,980 1,815 355	9,810	545 920 1,525 4,615 2,480	10,180 . 5.6 64,048			ebonne, V
\$ \$	\$ 5 5	1	s		s					s	\vdash		Var
2.850 290 255 245 245 340 405 265 235 235 85 95 12.988 10.457	3, 620 85 105 100 115 145 215 395 355 460 1, 145 27, 904 28, 041 585		515 215	2, 355	0.5 440 401 65	3,415	40 2,775 500 100	3,320	370 485 350 1,475 755	3,415 6.0 69,113			ennes, V
3 5 5	S S S		8		8					\$			Vai
2, 375 135 255 195 225 350 325 185 145 100 95 13,088 10,374	2,805 75 85 100 105 165 295 320 380 385 275 620 25,253 23,446 748		521 185	1,575	0.5 560 428 155	2.545	20 2,245 480 100	2.765	385 355 340 1.415 350	2,840 5.8 74,826			udreuil, V
\$ \$ \$	\$ 8 8		\$		8					3			
165 15 10 5 20 40 25 10 30 5 10 15, 976 12, 905	245 5 5 5 15 10 10 25 30 30 105 33,857 30,552 2,917		491	150	0.5 10 157 5	195	150 40 5	195	45 20 35 85 10	195 7.1 92,057			reuil-sur- Lac, Vl
3 3 3	***		5		\$					\$	-		٧
22, 445 1, 205 1, 555 1, 855 2, 305 4, 820 3, 355 2, 795 1, 980 720 840 12, 780 9, 448 9, 448	21.255 710 1.015 1.035 1.635 1.835 2.730 2.580 2.380 2.430 1.540 3.215 21.087 17.976 260		560 560	3.760	0.5 10.940 431 2.875	25.700	7.900 14.190 4.480 135	23.175	13.710 6.090 2.740 2.520 1.540	26,700 4.5 75,884			erdun, V
***	S S S		8		s					8			Hes
8,505 375 515 550 450 915 1,005 740 830 610 635 1,875 23,618 17,850	7,015 155 365 295 290 315 490 295 375 350 400 3,880 55,752 37,232 2,934		828 200	2,765	0.4 1,795 769 325	8,260	3,530 1,645 3,060 20	8, 175	4,890 1,060 1,695 530 80	8,260 6.5 271,824			itmount, V
Teams 60 15 and a loss argent on revenu. 5 1,000 - \$ 2,998. 3,000 - \$ 1,998. 5,000 - \$ 5,998. 10,000 - 10,998. 10,000 - 10,998. 10,000 - 10,998. 20,000 - 20,598. 20,000 - 20,598. 20,000 - 20,598. 20,000 - 20,598. 20,000 - 20,598. 20,000 - 20,7	Neses 5 to 1 5 ms at 1 1 ms synch un revenu. \$ 1,000 - \$ 2,989. \$ 3,000 - \$ 5,989. \$ 5,000 - \$ 5,889. \$ 5,000 - \$ 5,889. \$ 5,000 - 10,889. \$ 5,000 - 10,889. \$ 5,000 - 10,589. \$ 5,000 - 10,589. \$ 5,000 - 10,589. \$ 5,000 - 34,589. \$ 3,000 et plus. **Evenum Molies.** **Evenum Molies.** **Evenum Molies.**	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 Revenu total (39) salon le saxe et la tranche de ravanu	Imensuelles! Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage (38)	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres parsonnes (37)	Nombre moyen de personnes per pièce. Ménages unifamiliaux locataires sans eutras personnes (37). Loyer brut moyen (mensuel). Loyer brut => 30% ur evenu du ménage (38)	CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE Nombre total de ménagas privés	Logements selon le principal coebustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Électricité(34). Muil chazouti (35). Autres combustibles (38).	Logements avec chauffage central (32)	selon la période de construction Avant 1946	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyanne du logement(31)	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	Caractéristiques	
38. 39. 40. 41. 42. 43. 44.	23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.		20. 21.	19.	15. 16. 17. 18.	14.	10. 11. 12. 13.	9.	4. 5. 6. 7. 8.	1. 2. 3.	N*		

Voir note, renvoi(s) et ebréviation(s) sur l'ancert à la fin de le publication.

Table 2. (concluded) Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

		ainte- eviève, V		Sainte- Julie, V		te-Marthe- le-Lac, V		Seinte- hérèse, V	Sen	neville, VL		erresse- dreuil, S
Cherecteristics												
1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
by composition of total income (41)												
		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100
Employment income		78.7%		89.91								83
Other income		8.01		4.5%		5.61		7.9%	1	29.5%		,
Employment income (42)												
by sex and work activity in 1985												
Worked full year full time (43)		445		3,340	١.	1,000		3.220		190		30.E
Standard error of everage employment income	\$	1,450	ŝ	534	ŝ	865	š	714	3	5,383	ŝ	2,0
Worked part year or pert time (44)		325		1,270		680		2,350		130		
Average employment income	\$		\$	20.977			\$	17,292 817	3	16,437	5	14.7
	ľ		ľ		ľ		ľ		1		1	
Horked full year, full time (43)		255	١.	1, 235	١.	430	١.	1,465		75	١.	19.
Average amployment income	3	18, 133 956	\$	20,377 516	\$	18,456 834	5	21,410 517	\$	23,779 3,850	\$	19,
		375		1 645	l	660		2.485		140		
Average amployment income	3	8,280	\$	10,729	3	8,913	5	8,933	3	8,409	ş	4.
Stenderd error of average amployment income	١,	024	ľ	*10	1	003	ľ	370	*	1,130	1	
Femily income - All census femilies		685	1	4,225		1,740		5,445		280		
linder \$5 000		30		95		55		220		15		
\$ 5,000 - \$ 9,999				65 150								
15,000 - 19,999	l	45		140		155		500		10	l	
25.000 - 29.999	1	90		375		205		495		10	l	
30,000 - 34,999	l					205					ĺ	
40,000 - 49,999	i	80		850	1	265	i	690		30	1	
50,000 and over	s		s	44.014	1 2	255 32.874	5	38,242	s	71,493	5	36,
Median income	\$	29,953	\$	41,464	1	31,124	3	33,018	\$			35. 1.
		1,024	*		ľ	21.7	ľ	, , ,	ľ	0.140	ľ	.,
Low income economic families		130		385		315	1	1,100	l	10		
Incidence of low income (45)					ł	18.02						
Low income unattached individuals		160		175		190		965		20		
Incidence of low income (45)		47.2% 2.505		31.5% 15,430		56.2% 6,050		50.6% 19.085	ĺ	1,070		1,
Persons in low income family units		545		1,500		1,215		4,070		55		
Incidence of low income (45)	1											1
	ı											
\$ 5,000 - \$ 9,999		135	l	135	ŀ	150		685				
10,000 - 14,999	ı	125	1	175 170				740 725	1	20		
20 000 - 24 999		105		295		175		600	1	20		
25,000 - 29,999		120 120	1	420 495		250		485	1	25		
35.000 - 39.999	ı	45	l	430		205	ı	510		15	1	
50,000 and over	ı	140	ı	1,565		300	ı	1,565		170	L	
Averege income	3	28,794	5	43.261	8		3	33,790	3	64.723	\$	34. 35.
Median income	ŝ	1,324	5	40,905 738	\$	909	1 \$	865	ŝ	5,257	3	1,
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded) by composition of total income (41) Total Employment income. Covernment train of promets. Coher income. Covernment train of promets. Coher income. Covernment train of promets. Coher income. Coher income. Coher income. Coher income. Coher income. Coher income. Coher income. Coher income. Standard prof promets income. Standard prof prof profess professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard prof of professor income. Standard professor income. Standard professor income. Income of professor income. Incidence of low income (50) Incidence of low income (5	Contractoristics Tables INCOME CHARACTERISTICS (sence ludes) by composition of total income (41) Total Total Total Characteristics Total Characteristics Characteristics Characteristics Characteristics Characteristics Characteristics Characteristics Characteristics Characteristics Characteristics Characteristics Serviced full year, full time (43) Morted part year or part time (44) Standard arror of everage employment income Standard arror of everage employment income Standard arror of everage employment income Standard arror of everage employment income Standard arror of everage employment income Standard arror of everage employment income Standard arror of everage employment income Standard arror of everage employment income Standard arror of everage employment income Standard arror of everage employment income Standard arror of everage employment income Standard arror of everage income Standard arror of everag	Teast Income CHARACTERISTICS	Teast Income Characteristics	Table Income Children Table	Table Tabl	Total Tota	Total Tota	The The	Total Tota	The content in the	Total

Tableau 2. (fin)
Cortaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, reconsement de 1986 - données-échantillon (20%)

		ennes, V	Vaudreuil, V	10	freuil-sur- e-Lec, VL	`	ardun, V	Hes	tmount, V	Constant of the large	
										Caractéristiques	
						Г				CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
				İ						selon le composition du revenu totel(41)	
100.01 86.41 9.11 4.51		100.0% 87.7% 6.6% 5.7%	100.0% 83.8% 8.9% 7.3%	1	100.01 88.21 6.31 5.51		100.0% 74.2% 15.1% 10.8%		100.0X 66.8X 4.8X 28.3X	Total Revanu d'emploi Trensforts gouvernamentaux Autres revanus	
										Revenu d'emploi (42)	
										selon le saxe at le travail en 1985	
5.805 28.733 335	s	2,285 31,993 693	1,655 \$ 30,832 \$ 964	\$	165 40,481 3,373	S S	9,775 27,663 364	\$	3,705 63,320 3,095	Honnes Travailé toute l'ennée à plein temps (43) Revenu moyen d'amploi	
3,240 17,568 505	5	955 19,071 904	745 \$ 14,166 \$ 1,029	3 3	11,645 2,551	S	5,885 14,088 396	3	2.095 20.867 2.844	pertiel (44) Revenu moyen d'amploi Erreur type du ravanu moyen d'emploi	
2,650 18,887 343	5	935 20,179 665	\$ 19,744 \$ 680	\$	50 20.422 2,912	\$	6.575 20.384 296	S S	2.465 29.938 875	Femmes Iravaillé toute l'année à plein temps (43) Revanu moyen d'emploi. Erraur type du revenu moyen d'emploi. Iravaillé une partie de l'année ou à temps	
3, 490 8, 885 297	5	1,110 8,756 525	\$ 8,721 \$ 630	8 3	85 12,411 2,131	S	5,745 9,386 228	S S	2,885 13,633 613	partiel (44) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	
8, 855		3,010	2,305		180		16,230		5,030	Revenu.de le famille - Toutes les femilles de recensement	
375 410 470 660 760 790 1.000 955 1.630 1.810 35,886 34,815	\$ \$ \$	80 70 115 110 155 220 305 405 745 800 42, 108 40, 606 802	55 85 100 175 205 250 215 245 428 5 38,547 5 35,966 5 974	8 8 8	5 - - 10 10 10 20 30 95 56,747 50,599 4,403	3 3 5	985 1,330 1,670 1,675 1,690 1,585 1,695 1,075 1,935 2,585 31,646 27,430 388	\$ \$	50 60 115 170 90 225 240 220 540 3,325 92,203	Noine de 55.000. 5.000 - 5.090 10.000 - 14.250 10.000 - 14.250 20.000 - 28.950 20.000 - 28.950 20.000 - 28.950 20.000 - 28.950 20.000 - 28.950 20.000 - 28.950 20.000 - 28.950 20.000 - 28.950 20.000 - 28.950 20.000 - 28.950 20.000 - 28.950 20.000 - 28.950 20.000 - 48.950 20.000 - 48.950 20.000 - 48.950 20.000 - 48.950 20.000 - 48.950 20.000 - 48.950	
8,925 1,480 16.6% 1,555 720		3,025 185 6,2% 475 145	2,325 220 9.4% 605		190 5 2.5% 15		16,920 4,125 24 4% 11,365		5,215 260 5.0% 3,655	Fréquence des unités à feible revenu(38) Toutes les familles áconomiques. Femilles économiques à feible revenu. Fréquence des unités è feible revenu (45). Toutes les personnes seules.	
46.3% 31.000		30 4% 10,335	220 36.6% 8,015		37.7% 700		5,605 49.3% 58,580		905 24.8% 19,450	Personnes saules à feible revenu	
5,575 18.0%		705 6.8%	890 11.1%	l	35 5.5%		17.340 29.6%		1,670 8.6%	feible revenu. Fréquence des unités à feible revenu (45)	
10, 180		3,415	2, 845	1	195		26,700		8,260	Revenu des méneges - Tous les méneges privés	
495 560 560 780 830 970 1,070 1,010 1,760 1,950 34,348 32,934	3 5	85 155 135 180 175 250 335 430 770 900 40,925 39,312	130 155 165 230 240 315 245 285 495 590 3 36,054	3 5	10 15 - - 10 10 5 20 30 100 53,337 51,124	****	1, 955 4, 410 2, 970 2, 785 2, 525 2, 445 2, 175 1, 570 2, 390 3, 465 27, 515 22, 296	\$ 3	185 445 385 430 445 515 545 455 825 4,030 71,920 48,452	No. in 68 35,000 1 5 1,000	

95-130

REFERENCE MATERIAL
IN

ENGLISH



DEFINITIONS

The definitions of geographic terms and census concepts are presented here in summary form only. Users should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F) for the full definitions and additional remarks related to these concepts and definitions.

GEOGRAPHIC TERMS:

CENSUS AGGLOMERATION (CA)

Concept and General Criteria

The general concept of a census agglomeration (CA) is one of a large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core

A CA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 10,000 population, based on the previous census. Once a CA attains an urbanized core population of at least 100,000, based on the previous census, it becomes a census metropolitan area (CMA).

CAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

- the CSD falls completely or partly inside the urbanized core;
- (2) at least 50% of the employed labour force <u>living</u> in the CSD works in the urbanized core; or
- (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core.

Regular and Consolidated CAs

In some parts of the country, adjacent CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CA. A regular CA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CA or not sufficiently related to another CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CA. After consolidation, the original CAs become subregions (called primary CAs) within the consolidated CA.

Additional Criteria and Procedures for Inclusion of CSDs in CAs

In addition to criteria (1), (2) and (3) outlined above, the following criteria are applied to determine if a CSD is to be included:

- (4) If the commuting flow is less than 100 persons, CSDs are excluded from the CA, even if criteria (2) or (3) apply.
- (5) Even if criteria (2), (3) or (4) apply, CSDs may be included or excluded to maintain the contiguity of the CA.
- (6) CSD components of census-tracted CAs are retained for historical comparability even if they no longer meet criteria (2) or (3).

All the above criteria have been ranked in priority order. A CSD meeting the criteria for two or more CMAsrCAs is included in the CMA or CA for which it has the highest ranked criterion. If the CSD meets criteria that have the same rank, the decision is based on the actual population or on the number of commuters involved

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Users should be aware that CA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CAs must respect CSD limits.

CENSUS METROPOLITAN AREA (CMA)

Concept and General Criteria

The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core.

A CMA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the previous census. Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

Smaller labour market areas, centred on urbanized cores of at least 10,000 population, are included in the census agglomeration (CA) program.

CMAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

- (1) the CSD falls completely or partly inside the
- (2) at least 50% of the employed labour force living in the CSD works in the urbanized core; or
- (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core.

Regular and Consolidated CMAs

In some parts of the country, adjacent CMAs and CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CMA. A regular CMA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CMA or CA or not sufficiently related to another CMA or CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CMAs and CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the original CMAs and CAs become subregions (called primary CMAs and CAs) within the consolidated CMA.

Additional Criteria and Procedures for Inclusion of CSDs in CMAs

In addition to criteria (1), (2) and (3) outlined above, the following criteria are applied to determine if a CSD is to be included in the CMA:

- (4) If the commuting flow is less than 100 persons, CSDs are excluded from the CMA, even if criteria (2) or (3) apply.
- (5) Even if criteria (2), (3) or (4) apply, CSDs may be included or excluded to maintain the contiguity of the CMA.
- (6) CSD components of census-tracted CMAs are retained for historical comparability even if they no longer meet criteria (2) or (3).

All the above criteria have been ranked in priority order. A CSD meeting the criteria for two or more CMAs/CAs is included in the one for which it has the highest ranked criterion. If the CSD meets criteria that have the same rank, the decision is based on the actual population or on the number of commuters involved.

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Users should be aware that CMA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CMAs must respect CSD limits. CMAs may also differ from metropolitan areas designated by local authorities for planning or other purposes.

CENSUS SURDIVISION (CSD)

Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geostatistical areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces as equivalents for municipalities.

CENSUS SUBDIVISION TYPE

BOR

C

ČM

Borough

City - Čité

County (Municipality)

Census subdivisions are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities. With the exception of unorganized territories, Indian reserves and Indian settlements, hamlets in the Northwest Territories and settlements in the Yukon Territory, the type indicates the municipal status of a CSD. The following list indicates the abbreviations used for the most common CSD types:

COM	Community
CT	Canton (Municipalité de)
CU	Cantons unis (Municipalité de)
DM	District (Municipality)
HAM	Hamlet
ID	Improvement District
LGD	Local Government District
LOT	Township and Royalty
MD	Municipal District
NH	Northern Hamlet
NV	Northern Village
P	Paroisse (Municipalité de)
PAR	Parish
R	Indian Reserve - Réserve indienne
RM	Rural Municipality
RV	Resort Village
SA	Special Area
SCM	Subdivision of County Municipality
SD	Sans désignation (Municipalité)
S-E	Indian Settlement - Établissement indien
SET	Settlement
SRD	Subdivision of Regional District
SUN	Subdivision of Unorganized
SV	Summer Village
T	Town
TP	Township

Unorganized - Non organisé

UNO

- VC Village Cri
- VK Village Naskapi
- VL Village
- VN Village Nordique

CENSUS TRACT (CT)

Refers to a permanent small census geostatistical area established in large urban communities with the help of local specialists interested in urban and social science research. Census tracts are reviewed and approved by Statistics Canada according to the following criteria:

- (a) the boundaries must follow permanent and easily recognized lines on the ground;
- (b) the population must be between 2,500 and 8,000, with a preferred average of 4,000 persons, except for census tracts in the central business district, major industrial zones, or in peripheral rural or urban areas that may have either a lower or higher population;
- (c) the area must be as homogeneous as possible in terms of economic status and social living conditions; and
- (d) the shape must be as compact as possible.

All census metropolitan areas and all census agglomerations with a census subdivision having a population of 50,000 or more at the previous census are eligible for a census tract program. Once an urban centre is added to the program, it is retained even if its population subsequently declines.

While census tract boundaries do not necessarily respect census subdivision boundaries, they do respect the boundaries of census metropolitan areas and census agglomerations and their constituent primary census metropolitan areas and primary census agglomerations.

COMPONENT

Refers to the census subdivisions (CSDs) which form the building blocks of a census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA), or of a primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA).

GEOSTATISTICAL AREA

Refers to geographic areas delineated or employed for the tabulation and dissemination of census data. This term applies to provinces and territories, census divisions, census subdivisions, census consulidated subdivisions, census metropolitan areas, census agglomerations, primary census metropolitan areas, primary census agglomerations, census tracts, provincial census tracts, urban areas, federal electoral districts and enumeration areas.

INDIAN RESERVE

Refers to land, the legal title to which is vested in Her Majesty, that has been set apart for the use and benefit of an Indian band and that is subject to the terms of the Indian Act. Since it is generally excluded from local jurisdiction and is administered by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC), it is classified as a census subdivision (CSD) by Statistics Canada.

INDIAN SETTLEMENT

Refers to places, identified by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC) for statistical purposes only, where a self-contained group of at least 10 Indian people reside more or less permanently. Indian settlements are usually located on Crown lands under federal or provincial jurisdiction. They have not been set apart for the use and benefit of an Indian band as is the case with Indian reserves.

PRIMARY CENSUS AGGLOMERATION (PCA) - PRIMARY CENSUS METROPOLITAN AREA (PCMA)

Refers to a labour market subregion within a larger consolidated census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA).

Adjacent CMAs and CAs are consolidated into a single CMA or CA if the total commuting interchange between the two is equal to at least 35% of the employed labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the original CMAs or CAs become PCMAs or PCAs within the new consolidated CMA or CA.

PROVINCIAL CENSUS TRACT (PCT)

Refers to a permanent small census geostatistical area of rural and/or urban type. PCTs exist in the area not included in the census tract program. Populations of PCTs generally vary between 3,000 and 8,000 with a preferred average of 5,000. Boundaries, as much as possible, follow permanent physical features and/or geographic units suggested by the provinces.

REFERENCE MAP

Refers to a map that identifies and locates the boundaries of census geostatistical areas.

CENSUS CONCEPTS:

AGE

Refers to the age at last birthday (as of the census reference date, June 3, 1986). This variable is derived from the date of birth question which asks day, month and year of birth. Persons who were unable to give the exact date of birth were asked to give the best possible estimate.

AGE AT IMMIGRATION

Refers to the age at which the respondent first immigrated to Canada.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

Average employment income of individuals refers to the weighted mean total employment income of individuals 15 years of age and over who reported employment income for 1985. Average employment income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate employment income of a specified group of individuals (e.g., males, 45-54 years of age) by the number of individuals with employment income in that group.

AVERAGE INCOME OF CENSUS FAMILIES

Average census family income refers to the weighted mean total income of census families in 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income

of a specified group of families (e.g., husband-wife families with working wives) by the number of families in that group whether or not they reported income.

AVERAGE INCOME OF HOUSEHOLDS

Average household income refers to the weighted mean total income of households in 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of households (e.g., family households) by the number of households in that group, whether or not they reported income.

AVERAGE INCOME OF INDIVIDUALS

Average income of individuals refers to the weighted mean total income of individuals 15 years of age and over who reported income for 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of individuals (e.g., males, 45-54 years of age) by the number of individuals with income in that group.

CENSUS FAMILY

Refers to a husband and a wife (with or without children who have never married, regardless of age), or a lone parent of any marital status, with one or more children who have never married, regardless of age, living in the same dwelling. For census purposes, persons living in a common-law type of arrangement are considered as now married, regardless of their legal marital status; they accordingly appear as a husband-wife family in most census family tables.

CENSUS FAMILY TOTAL INCOME

The total income of a census family is the sum of the total incomes of all members of that family. Similarly, the income of a family from a particular source or sources is the sum of incomes of all family members from that source or sources.

CENTRAL HEATING EQUIPMENT

Refers to whether or not a dwelling has a central heating system.

CITIZENSHIP

Refers to the legal citizenship status of the respondent. Persons who are citizens of more than one country were instructed to indicate this fact.

In 1971, the respondent was asked to indicate his/her country of citizenship and specific countries were coded. In 1981 and 1986, this coding operation was eliminated. Citizenship data for specific countries are available by cross-classifying place of birth and citizenship.

CLASS OF WORKER

This variable classifies persons who reported a job into those who (i) worked mainly for someone else for wages, salaries, commission or payment in kind, (ii) worked without pay in a family farm, business or professional practice owned or operated by a related household member, (iii) worked mainly for themselves, with or without paid help. The job reported was that in the week prior to enumeration if employed, or the job of longest duration since January 1, 1985 if not employed during the reference week. Persons with two or more jobs in the reference week were to provide information for the job at which they worked the most hours.

Note: Self-employed persons in incorporated companies in 1971 and 1981 Census publications are normally included in the paid worker category to permit comparisons with surveys of establishments and the System of National Accounts. In 1986 Census publications, where space permits, self-employed persons whose farms or businesses were incorporated are shown separately.

ECONOMIC FAMILY

Refers to a group of two or more persons who live in the same dwelling and are related to each other by blood, marriage or adoption. Persons living common-law are considered, for census purposes, as now married regardless of their legal marital status; they accordingly appear as married couples in the economic family tables.

ECONOMIC FAMILY STATUS

Refers to the classification of population in terms of whether or not they are members of an economic family.

Economic family persons refers to household members who are members of an economic family.

95-130

Unattached individuals refers to household members who are not members of an economic family. A person living alone is always an unattached individual.

EMPLOYED

Refers to persons who, during the week prior to June 3, 1986:

- (a) did any work at all excluding housework or other maintenance or repairs around the home and volunteer work; or
- (b) were absent from their job or business because of own temporary illness or disability, vacation, labour dispute at their place of work, or were absent for other reasons

Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

EMPLOYMENT INCOME

Refers to total income received by persons 15 years of age and over during 1985 as wages and salaries, net income from non-farm self-employment and/or net farm income.

ETHNIC ORIGIN

Refers to the ethnic or cultural group(s) to which the respondent or the respondent's ancestors belong. Ethnic or cultural group refers to the "roots" or ancestral origin of the population and should not be confused with citizenship or nationality.

It should be noted that prior to the 1981 Census, only the respondent's paternal ancestry was to be reported. If multiple ethnic origins were reported, only one origin was captured, resulting in one ethnic origin per respondent. In 1981, this restriction was removed, allowing for multiple ethnic origins. One write-in was provided on the 1981 questionnaire, in addition to the mark boxes. The 1986 Census questionnaire allows respondents to write in up to three ethnic origins not included in the mark boxes. This increases the number of multiple response possibilities.

The 1986 question was changed slightly from that asked in the 1981 Census. In 1981, respondents were asked, "To which ethnic or cultural group did you or your ancestors belong on first coming to this continent." The phrase "on first coming to this contient" was removed from the 1986 question. The 1986 ethnic origin question was: "To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?"

EXPERIENCED LABOUR FORCE

Derived by deleting from the total labour force those unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or who had worked only prior to January 1, 1985.

FULL-TIME OR PART-TIME WEEKS WORKED IN 1985

Refers to persons who worked in 1985. These persons were asked to report whether the weeks they worked in 1985 were full weeks of work or not. Persons with a part-time job for part of the year and a full-time job for another part of the year were to report the information for the job at which they worked the most weeks. Data are available for persons 15 years of age and over who worked in 1985, excluding institutional residents.

GROSS RENT

Refers to the total average monthly payments paid by tenant households to secure shelter.

Gross rent includes payments for electricity, oil, gas, coal, wood or other fuels, water and other municipal services and monthly cash rent.

To be consistent with the change in TENURE classification of dwellings on reserves, the variable GROSS RENT refers to non-reserve dwellings only in all published 1986 Census reports.

HOME LANGUAGE

Refers to the language spoken at home by the individual at the time of the census. If more than one language was spoken, the language spoken most often by the individual was to be reported.

In 1986, the following instructions were provided to respondents:

"You should report the language you yourself speak most often at home. If you are answering for someone else, report the language that he/she speaks most often.

If you speak two languages equally often, report both.

For a child who has not yet learned a language, report the language spoken most often at home. If two languages are used equally often, report both.

If you are mute, report the language you use most often at home to make yourself understood.

If you live alone, report the language in which you feel most comfortable.

Persons who speak an Indian language (from India) should not report Indian but rather Hindi, Urdu, Punjabi or some other language as applicable. Persons who speak an Amerindian language (North American Indian) should report Cree, Ojibway or some other Amerindian language as applicable."

HOUSEHOLD TOTAL INCOME

The total income of a household is the sum of the total incomes of all members of that household.

INCIDENCE OF LOW INCOME

(See "Special Notes".)

INCORPORATION STATUS

Refers to the legal status of a business or farm. It is directed at persons who were mainly self-employed, either with or without paid help in the job reported (i.e. their job in the week prior to enumeration or that of longest duration since January 1, 1985). An incorporated business is a business or farm which has been formed into a legal corporation, having a legal entity under either federal or provincial laws. An unincorporated business or farm has no separate legal entity, but may be a partnership, family business or owner-operated business.

INDUSTRY (BASED ON THE 1980 CLASSIFICATION)

Refers to the general nature of the business carried out in the establishment where the person worked, as indicated by the name of the employer and the kind of business, industry or service. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If not employed in the week prior to enumeration, the information relates to the job of longest duration since January 1, 1985. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hours.

Census industry data based on the 1980 Standard Industrial Classification have three levels of aggregation. There are 18 divisions (labelled A to R) which are subdivided into 75 major groups, which are, in turn, subdivided into 296 detailed classes.

Direct comparisons between 1986, 1981 and 1971 Census industry data are possible, based on the 1970 SIC. For further information refer to the definition of INDUSTRY (based on the 1970 classification) in the 1986 Census Dictionary (Cat. No. 99-101E).

INEXPERIENCED LABOUR FORCE

The inexperienced labour force consists of unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or worked only prior to January 1, 1985.

INSTITUTIONAL RESIDENT

Refers to a resident of an "institutional" collective dwelling, other than staff members and their families

"Institutional" collective dwellings are orphanages and children's homes, special care homes and institutions for the elderly and chronically ill, hospitals, psychiatric institutions, treatment centres and institutions for the physically handicapped, correctional and penal institutions, young offenders facilities and iails.

LABOUR FORCE ACTIVITY

Refers to the labour market activity of the working age population who, in the week prior to June 3, 1986, were employed or unemployed. The remainder of the working age population is classified as notine labate are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

MAIN TYPE OF HEATING EQUIPMENT

Refers to the main type of heating equipment used to heat the dwelling.

In 1961 and 1971, the term <u>principal heating</u> equipment was used instead of <u>main type of</u> heating equipment in the census bulletins.

MARITAL STATUS

Refers to the conjugal status of a person.

Now married (excluding separated)

Persons whose husband or wife is living, unless the couple is separated or a divorce has been obtained. Persons living common-law are considered as "Now married"

Separated

Persons who have been deserted or who have parted because they no longer want to live together, but have not obtained a divorce.

Divorced

Persons who have obtained a legal divorce and who have not remarried.

Widowed

Persons who have lost their spouse through death and who have not remarried.

Never married (single)

Persons who have never married (including all persons less than 15 years of age) and persons whose marriage was annulled.

MEDIAN INCOME OF CENSUS FAMILIES

The median income of a specified group of census families is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of the families are below the median, while those of the second half are above the median.

MEDIAN INCOME OF HOUSEHOLDS

The median income of a specified group of households is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of households are below the median, while those of the second half are above the median.

MEDIAN INCOME OF INDIVIDUALS

The median income of a specified group of individuals is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of individuals are below the median, while those of the second half are above the median.

MOBILITY STATUS

Refers to the relationship between a person's usual place of residence on Census Day and his/her usual place of residence five years earlier. On the basis of this relationship, the population is classified as non-movers and movers (mobility status). Within the category movers, a further distinction is made between non-migrants and migrants (migration status).

Non-movers are persons who, on Census Day, were living in the same dwelling they occupied five years earlier.

Movers are persons who, on Census Day, were living in a different dwelling than the one they occupied five years earlier.

Non-migrants are movers who, on Census Day, were living within the same census subdivision (CSD) they resided in five years earlier.

Migrants are movers who, on Census Day, were residing in a different CSD within Canada five years earlier (internal migrants) or who were living outside Canada five years earlier (external migrants).

With respect to external migration, immigrants (persons who were residing outside Canada five years earlier but in Canada on Census Day) are counted. Emigrants (persons residing in Canada five years ago but not on Census Day) are not counted.

With respect to internal migration, different types of migration are derived based on various aggregations of CSDs. Census subdivision aggregations commonly used include Census Divisions (CDs), Provinces (including the Territories), Census Metropolitan Areas (CMAs) and Census Agglomerations (CAs) showing in-migration, out-migration, net internal migration and migration streams.

In-migration is defined as a movement into a CSD (or CSD aggregation) from elsewhere in Canada, relative to the five-year interval. Persons who made such a move are called in-migrants.

Out-migration is defined as a movement out of a CSD (or CSD aggregation) to elsewhere in Canada, relative to the five-year interval. Persons who made such a move are called out-migrants.

Net internal migration refers to the number of inmigrants into a CSD (or CSD aggregation) minus the number of out-migrants from a CSD (or CSD aggregation) relative to the five-year interval.

Interprovincial migration refers to movements from one province or territory to another involving a change of residence. An interprovincial migrant is a person who, in the five-year migration interval, takes up residence in another province or territory. Such a person is an out-migrant with reference to his province or territory of origin, and an in-migrant with reference to destination.

Net interprovincial migration refers to the number of in-migrants into a province or territory minus the number of out-migrants from the same area relative to the five-year interval.

<u>Migration streams</u> refers to the total number of migrations made during the five-year migration interval which have a common area of origin and a common destination.

Canadian residents stationed outside Canada in the Armed Forces or the diplomatic service as well as inmates of institutions are excluded from the population universe from which mobility data are collected. As a result they do not appear in any census tables dealing with mobility status. Those aged 0.4 on June 3, 1986 are also excluded from all census tables dealing with mobility status as the five-year reference period precludes this segment of the population.

<u>Lifetime migration</u>. The place of birth question asks the province of birth if born in Canada or the specific country according to boundaries at the census date if born outside Canada. On the basis of the answer to this question, it is possible to classify the population into two groups:

- (a) <u>Lifetime migrants</u> are defined as persons who were enumerated in a province different from the place where they were born (each province or outside Canada).
- (b) <u>Lifetime non-migrants</u> are defined as persons who were enumerated in the province where they were born.

NOT IN LABOUR FORCE

The Not in Labour Force classification refers to those persons, who, in the week prior to enumeration, were unwilling or unable to offer or supply their labour services under conditions existing in the labour market. It includes persons who looked for work during the last four weeks but who were not available to start work in the reference week, as well as persons who did not work, did not have a new job to start in four weeks or less, were not on temporary lay-off or did not look for work in the four weeks prior to enumeration. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

OCCUPATION (BASED ON 1980 CLASSIFICATION)

Refers to the kind of work persons were doing during the reference week, as determined by their reporting of their kind of work and the description of the most important duties in their job. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If the person did not have a job during the week prior to enumeration, the data relate to the job of longest duration since January 1, 1985. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hour:

Occupation data are based on a classification structure composed of three levels of aggregation. There are 22 major groups which are subdivided into 80 minor groups. These, in turn, contain a total of 514 detailed occupations.

Direct comparisons of 1981 and 1986 occupation data are possible. For comparison with 1971 Census data, adjustments must be made to the universe and classification. For further information, refer to the definition of OCCUPATION (based on 1971 classification) in the 1986 Census Dictionary (Cat. No. 99-101E).

OCCUPIED PRIVATE DWELLING

Refers to a private dwelling in which a person or group of persons is permanently residing on Census Day. Also included are private dwellings whose usual residents are temporarily absent on Census Day. Unless otherwise specified, all data in housing reports are for occupied private dwellings rather than unoccupied private dwellings or dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

OFFICIAL LANGUAGE

Refers to the ability to conduct a conversation in English and French, the official languages of Canada.

It should be emphasized that the official language question data are based on the individual's own assessment of his or her abilities.

In 1986, the following instructions were provided to respondents:

"Do not report French or English learned at school unless you can conduct a conversation of some length on various topics in that language.

For a child who has not yet learned a language, report the language spoken most often at home if it is either English or French. If the two languages are used equally often report "English and French". If neither language is used often, mark "Neither English nor French".

If you are mute, report English, French or both provided you are able to make yourself understood in one or both of these languages."

OWNER'S MAJOR PAYMENTS

Refers to the total average monthly payments made by owner households to secure shelter.

Owner's major payments include payments for electricity, oil, gas, coal, wood or other fuels, water and other municipal services, monthly mortgage payments, and property taxes (municipal and school)

To be consistent with the change in TENURE classification of dwellings on reserves, the variable OWNER'S MAJOR PAYMENTS refers to non-reserve dwellings only in all published 1986 Census reports.

OWNER'S MAJOR PAYMENTS OR GROSS RENT AS A PERCENTAGE OF HOUSEHOLD INCOME

Refers to the proportion of average monthly 1985 total household income which is spent on owner's major payments (in the case of owner-occupied dwellings) or on gross rent (in the case of tenant-occupied dwellings).

Excludes households who reported a loss in their total household income, or had no income in 1985. The category "Less than 15%" includes households with income who incurred no owner's major payments/gross rent.

PARTICIPATION RATE

Refers to the total labour force (in reference week) expressed as a percentage of the total population 15 years of age and over, excluding institutional residents, in an area, group or category.

PERIOD OF CONSTRUCTION

Refers to the period in time during which the building or dwelling was originally constructed.

This refers to the period in which the building was originally built, not the time of any later remodelling, additions or conversions. Respondents were asked to indicate the period of construction, to the best of their knowledge.

PERIOD OF IMMIGRATION

Refers to groupings of years derived from year of immigration reported by persons who are not Canadian citizens by birth.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

PLACE OF BIRTH

Refers to specific provinces if born in Canada, or to specific countries if born outside Canada: Respondents were asked to indicate their place of birth according to boundaries at the census date.

PRINCIPAL HEATING FUEL

Refers to the fuel used most for heating the dwelling.

In 1971, PRINCIPAL HEATING FUEL included the response category "No fuel used".

In 1961, PRINCIPAL HEATING FUEL included the response category "Sawdust", which in subsequent censuses is included in "Other".

PRIVATE DWELLING

Refers to a separate set of living quarters with a private entrance either from outside or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance to the dwelling must be one which can be used without passing through the living quarters of someone else.

PRIVATE HOUSEHOLD

Refers to a person or group of persons (other than foreign residents) who occupy a private dwelling and do not have a usual place of residence elsewhere in Canada. The number of private households equals the number of occupied private dwellings.

ROOMS

Refers to the number of rooms in a dwelling. A <u>room</u> is an enclosed area within a dwelling which is finished and suitable for year-round living.

Partially divided L-shaped rooms are considered to be separate rooms if they are considered as such by the respondent (e.g., L-shaped dining-room living-room arrangements). Not counted as rooms are bathrooms, halls, vestibules and rooms used solely for business purposes.

SCHOOLING: HIGHEST LEVEL OF

Refers to the highest grade or year of elementary or secondary school attended, or the highest year of university or other non-university completed. University education is considered to be above other non-university. Also, the attainment of a degree, certificate or diploma is considered to be at a higher level than years completed or attended without an educational qualification.

SCHOOLING: MAJOR FIELD OF STUDY (MFS)

Refers to the predominant discipline or area of learning or training of a person's highest postsecondary degree, certificate or diploma. The major field of study classification structure consists of 10 broad or major categories - educational, recreational and counselling services; fine and

applied arts; humanities and related fields; social sciences and related fields; commerce, management and business administration; agricultural and biological sciences/technologies; engineering and applied sciences; engineering and applied sciences and trades; health professions, sciences and technologies; and mathematics and physical sciences. This structure is, in turn, subdivided into over 100 "minor" classification categories and over 425 "unit" groups.

SEX

Refers to the gender of the respondent.

SOURCES OF INCOME

All persons 15 years or over were asked to report their total money income from the following sources during the calendar year 1985:

(a) Wages and Salaries

Refers to gross wages and salaries before deductions for such items as income tax, pensions, unemployment insurance, etc. Included in this source are military pay and allowances, tips, commissions, cash bonuses as well as all types of casual earnings in calendar year 1985. The value of taxable allowances and benefits provided by employers such as free lodging, free automobile use, etc., is excluded.

(b) Net Non-farm Self-employment Income

Refers to net income (gross receipts minus expenses of operation such as wages, rents, depreciation, etc.) received during calendar year 1985 from the respondent's non-farm unincorporated business or professional practice. In the case of a partnership, only the respondent's share was to be reported. Also included is net income from persons baby-sitting in their own homes, operators of direct distributorships such as selling and delivering cosmetics, as well as from free-lance activities of artists, writers, music teachers, hair-dressers, dressmakers, etc.

(c) Net Farm Self-employment Income

Refers to net income (gross receipts from farm sales minus depreciation and cost of operation) received during calendar year 1985 from the operation of a farm, either on own account or in partnership. In the case of partnerships, only the respondent's share of income was to be reported. Also included are advance, supplementary or assistance payments to farmers by federal or provincial governments. However, the value of income "in kind", such as agricultural products produced and consumed on the farm is excluded.

(d) Old Age Security Pension and Guaranteed Income Supplement

Refers to Old Age Security pensions and Guaranteed Income Supplements paid to persons 65 years of age and over, and Spouses' Allowances paid to 60 to 64 year-old spouses o'ld Age Security recipients by the federal government only during calendar year 1985. Also included are Extended Spouses' Allowances paid to 60 to 64 year-old widows/widowers whose spouse was an Old Age Security pension recipient.

(e) Benefits from Canada/Quebec Pension

Refers to benefits received in calendar year 1985 under the Canada or Quebec Pension Plan, e.g., retirement pensions, survivors' benefits, disability pensions. Does not include retirement pensions of civil servants, RCMP and military personnel or lump-sum death benefits.

(f) Family Allowances

Federal as well as provincial allowances paid during calendar year 1985 in respect of children under 18 years of age are included. These allowances, though not collected directly from the respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

(g) Federal Child Tax Credits

Federal child tax credits paid during calendar year 1985 in respect of children under 18 years of age are included. These credits, though not collected directly from the respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

(h) Benefits from Unemployment Insurance

Refers to total unemployment insurance benefits received in calendar year 1985, before income tax deductions. It includes benefits for sickness, maternity, fishing, work sharing, retraining and retirement received under the Federal Unemployment Insurance program.

(i) Other Income from Government Sources

Refers to all transfer payments, excluding those covered as a separate income source (Family Allowances, Federal Child Tax Credits, Old Age Security pensions and Income Supplements, Guaranteed Canada/Quebec Pension Plan benefits and Unemployment Insurance benefits) received from federal, provincial or municipal programs in calendar year 1985. This source includes transfer payments received by persons in need such as mothers with dependent children. persons temporarily or permanently unable to work, elderly individuals, the blind and the disabled. Included are provincial income supplement payments to seniors to supplement Old Age Security and Guaranteed Income Supplement and provincial payments to seniors to help offset accommodation costs. Also included are other transfer payments such as for training under the National Training Program (NTP), veterans' pensions, war veterans' allowance, pensions to widows and dependants of veterans, workers' compensation, etc. Additionally, provincial tax credits and allowances claimed on the income tax return are included.

(j) Dividends and Interest on Bonds, Deposits and Savings Certificates and Other Investment Income

Refers to interest received in calendar year 1985 from deposits in banks, trust companies, co-operatives, credit unions, caisses populaires, etc., as well as interest on savings certificates, bonds and debentures and all dividends from both Canadian and foreign stocks. Also included is other investment income from either Canadian or foreign sources such as net rents from real estate, mortgage and loan interest received, regular income from an estate or trust fund, and interest from insurance policies.

(k) Retirement Pensions, Superannuation and Annuities

Refers to all regular income received during calendar year 1985 as the result of having been a member of a pension plan of one or more employers. It includes payments received from all annuities, including payments from a matured registered retirement savings plan (RRSP) in the form of a life annuity, a fixed term annuity, a registered retirement income fund or an income-averaging annuity contract; pensions paid to widows or other relatives of deceased pensioners; pensions of retired civil servants, Armed Forces personnel and RCMP officers; annuity payments received from the Canadian Government Annuities Fund, an insurance company, etc. Does not include lump-sum death benefits, lump-sum benefits or withdrawals from a pension plan or RRSP or refunds of over contributions.

(l) Other Money Income

Refers to regular cash income received during calendar year 1985 and not reported in any of the other nine sources listed on the questionnaire, e.g., alimony, child support, periodic support from other persons not in the household, net income from roomers and boarders, income from abroad (except dividends and interest), non-refundable scholarships and bursaries, severance pay, rovalties, strike pay.

Receipts Not Counted as Income

Gambling gains and losses, money inherited during the year in a lump sum, capital gains or losses, receipts from the sale of property or personal belongings, income tax refunds, loans received, loans repaid to an individual as the lender, lump sum settlements of insurance policies, rebates of property taxes and other taxes, and refunds of pension contributions were excluded as well as all income in kind such as free meals, living accommodation, or agricultural products produced and consumed on the farm

Total Income

Total income is the sum of amounts received during 1985 by an income recipient from the sources of income listed above.

STANDARD ERROR OF AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

Refers to the estimated standard error of average employment income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of individuals 15 years and over (e.g., males, 45-54 years of age), the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used)

lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of individuals 15 years and over (e.g., males, 45-54 years of age), the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME OF CENSUS FAMILIES

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of families, the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME OF HOUSEHOLDS

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of households, the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

TENURE

Refers to whether some member of the household owns or rents the dwelling.

A dwelling is classified as "owned" even if it is not fully paid for, such as one which has a mortgage or some other claim on it. The dwelling may be situated on rented or leased land or be part of a condominium (whether registered or unregistered).

A dwelling is classified as "rented" even if it is provided without cash rent or at a reduced rent or if the dwelling is part of a co-operative. For census purposes, in a co-operative all members jointly own the co-operative and occupy their dwelling units under a lease agreement.

For historical and statutory reasons, shelter occupancy on reserves does not lend itself to the usual classification by standard tenure categories. Therefore, a special category on reserve has been created for 1986 Census products to apply to all occupied private dwellings on reserves whether originally reported as owned or rented. Thus, tenure categories owned and rented refer to occupied private non-reserve dwellings only.

TOTAL INCOME

(See "Sources of Income".)

TOTAL LABOUR FORCE (IN REFERENCE WEEK)

Refers to persons who were either employed or unemployed during the week prior to enumeration (June 3, 1986). Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

UNEMPLOYED

Refers to persons who, during the week prior to enumeration:

- (a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks and were available for work; or
- (b) had been on lay-off and expected to return to their job; or
- (c) had definite arrangements to start a new job in four weeks or less.

Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

UNEMPLOYMENT RATE

Refers to the unemployed labour force expressed as a percentage of the total labour force (in reference week) in an area, group, or category. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

VALUE OF DWELLING

Refers to the amount expected by the owner if the dwelling were to be sold.

WORK ACTIVITY IN 1985

Refers to the number of weeks which a person worked in 1985 and whether these weeks worked were full time or part time. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

YEAR OF IMMIGRATION

Refers to the year of first immigration to Canada reported by persons who are not Canadian citizens by birth.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

SAMPLING AND WEIGHTING

The 1986 Census data were collected either on a 100% basis (ie. for all households) or on a sample basis (i.e. from only a random sample of households) with data weighted to provide estimates of the entire population. The information in this report was collected on a 20% sample basis and weighted up to compensate for sampling. All table headings are noted accordingly. (Note that, on Indian reserves and in remote areas, all data were collected on a 100% basis. In the Northwest Territories, data were collected on a 100% basis.

but, for the communities of Fort Smith, Hay River, Pine Point and Yellowknife, the data were processed on a 20% basis.)

For any given geographic area, the weighted population, household, dwelling or families, total or subtotal may differ from that shown in reports containing data collected on a 100% basis. Such variation (in addition to the effect of random rounding) will be due to sampling.

DATA QUALITY

GENERAL

The 1986 Census was a large and complex undertaking and, while considerable effort was taken to ensure high standards throughout all collection and processing operations, the resulting estimates are inevitably subject to a certain degree of error. Users of census data should be aware such error exists, and have some appreciation of its main components, so that they can assess the usefulness of census data for their purposes and the risks involved in basing conclusions or decisions on these data.

Errors can arise at virtually every stage of the census process from the preparation of materials. through the listing of dwellings and data collection to processing. Some errors occur more or less at random, and when the individual responses are aggregated for a sufficiently large group, such errors tend to cancel out. For errors of this nature. the larger the group, the more accurate the corresponding estimate. It is for this reason that users are advised to be cautious when using small estimates. There are some errors, however, which might occur more systematically, and which result in "biased" estimates. Because the bias from such errors is persistent no matter how large the group for which responses are aggregated, and because bias is particularly difficult to measure, systematic errors are a more serious problem for most data users than the random errors referred to previously.

For census data in general, the principal types of error are as follows:

- coverage errors, which occur when dwellings and/or individuals are missed, incorrectly included or double counted;
- non-response errors, which result from the fact that responses cannot be obtained from a small number of households and/or individuals, because of extended absence or some other reason;

- response errors, which occur when the respondent, or sometimes the Census Representative, misunderstands a census question, and records an incorrect response;
- processing errors, which can occur at various steps including: coding, when "write-in" responses are transformed into numerical codes by clerks; data capture, when responses are transferred from the census questionnaire to computer tapes by key-entry operators; and imputation, when a "valid", but not necessarily correct, response is inserted into a record by the computer to replace missing or "invalid" data ("valid" and "invalid" referring to whether or not the response is consistent with other information on the record);
- sampling errors, which apply only to the supplementary questions on the "long form" asked of a one-fifth sample of households, and which arise from the fact that the results for these questions, when weighted up to represent the whole population, inevitably differ somewhat from the results which would have been obtained if these questions had been asked of all households.

The above types of error each have both random and systematic components. Usually, however, the systematic component of sampling error is very small in relation to its random component. For the other non-sampling errors, both random and systematic components may be significant.

COVERAGE ERRORS

Coverage errors affect the accuracy of the census counts, that is the sizes of the various census universes: population, families, households and dwellings. While steps have been taken to correct certain identifiable errors, the final counts are still subject to some degree of error resulting from persons or dwellings being missed, incorrectly included in the census or double counted.

Missed dwellings or persons result in undercoverage. Dwellings can be missed because of misunderstanding of enumeration area (EA) boundaries, or because dwellings are hidden or appear uninhabitable. Persons can be missed when their dwelling is missed or classified as vacant, or when individual household members are omitted from the questionnaire because the respondent misinterprets the instructions on whom to include. Some individuals may be missed because they have no usual residence and did not spend census night in any dwelling.

Dwellings or persons that are incorrectly included or double counted result in overcoverage. Overcoverage of dwellings can occur when structures unfit for habitation are listed as dwellings, or when units which do not meet the census definition of a dwelling are listed separately, instead of being treated as part of a larger dwelling. Double counting of dwellings can occur, for example, because of ambiguity over EA boundaries. Persons can be double counted because their dwelling is double counted or because the guidelines on whom to include on the questionnaire have been misunderstood. Occasionally, someone who is not a Canadian resident may, incorrectly, be enumerated in the census. On average, overcoverage is less likely to occur than undercoverage and, as a result, counts of dwellings and persons are likely to be slightly underestimated.

In 1986, four studies were undertaken to measure different aspects of coverage error. First, a sample of dwellings listed as vacant were revisited to verify that they really were vacant on Census Day. Adjustments have been made to the final census counts for households missed because their dwelling was incorrectly classified as vacant. Secondly, a sample of persons enumerated as temporary residents was selected to verify whether or not they were enumerated at their usual place of residence. Based on this sample, estimates were obtained of the number of persons missed because they were temporarily absent from their usual place of residence. Corresponding adjustments were made to the final population counts. Despite these adjustments, the final counts are still subject to some undercoverage. For Canada as a whole and for each province, the magnitude of this residual undercoverage in the 1986 Census is being measured by means of a special study known as the Reverse Record Check. Undercoverage tends to be higher for certain segments of the population such as young adult males and recent immigrants. Undercoverage is offset to some degree by overcoverage errors, and in 1986 for the first time a special study was carried out to investigate overcoverage errors.

OTHER NON-SAMPLING ERRORS

While coverage errors affect the number of units in the various census universes, other errors affect the characteristics of those units.

Sometimes, it is not possible to obtain a complete response from a household, even though the dwelling was identified as occupied and a questionnaire dropped off. The household members may

have been away throughout the census period or. in rare instances, the householder may have refused to complete the form. More frequently, the questionnaire is returned but information is missing for some questions or individuals. Considerable effort is devoted to ensuring as complete a response as possible. Census Representatives edit the questionnaires and follow up any missing information. The Census Representative's work is then checked by both a supervisor and a quality control technician. Despite this, at the end of the collection stage, a small number of responses are missing. Although missing entries are eliminated during processing, there remains some potential non-response error. This is particularly serious if the non-respondents differ in some respects from the respondents since, as described in a later paragraph, a missing value is replaced by the corresponding entry for a "similar" record. If respondents and non-respondents differ in terms of the characteristics involved, this procedure will result in non-response bias.

Even when a response is obtained, it may not be entirely accurate. The respondent may have misinterpreted the question or may have guessed the answer, especially when answering on behalf of another, possibly absent, household member. Such errors are referred to as response errors. While response errors usually arise from inaccurate information provided by respondents, they can also result from mistakes by the Census Representative when completing certain parts of the questionnaire such as structural type of dwelling, or when calling back to obtain a missing response.

Some of the questions on the census document require a verbal response to be written in. During regional processing, these "write-in" entries are given a numeric code. Coding errors can occur, especially when the code list is extensive (as with, for example, language, ethnic origin, industry and occupation), and when the written response is ambiguous, incomplete or difficult to read. Coding errors are controlled, though not completely eliminated, by verifying a sample of each coder's work and taking corrective action where necessary.

After the coding and certain other manual processing steps are complete, the information on the questionnaires is key-entered onto a computer file. Two procedures are used to control the number of data capture errors. First, certain edits (such as range checks) are performed as the data are keyed. Secondly, a sample from each batch of documents is re-keyed and compared with the original entries. If there is more than a specified number of errors among the original entries, the whole batch is re-keyed.

Once the data have been captured, they are sent to Ottawa where they undergo a series of computer checks to identify missing or inconsistent responses. In the case of inconsistent responses, it has first to be decided which response is to be considered invalid. Invalid or missing responses must then be replaced by valid responses, that is, responses which are consistent with other data on the record. For a small proportion of cases, the correct response can be inferred from other data on the record. In most cases, however, this is not possible and a valid response is obtained from a "donor" record selected at random from among a group of consistent records which are similar to the invalid record in terms of a number of related characteristics. There is, of course, no guarantee that the imputed value will necessarily be the correct response for the individual concerned. However, provided the missing or invalid records are similar, on average, to the valid records, any imputation errors will more or less cancel out when results are tabulated for a sufficiently large geographical area or subgroup of the population.

Various studies are being carried out to evaluate the quality of the responses obtained in the 1986 Census. For each question, response rates and edit failure rates have been calculated. These can be useful in identifying the potential for non-response and other errors. Also, tabulations from the 1986 Census have been or will be compared with corresponding estimates from previous censuses, from sample surveys (such as the Labour Force Survey) and from various administrative records! Such as birth registrations and municipal assessment records). Such comparisons can indicate potential quality problems or at least discrepancies between the sources.

In addition to these aggregate-level comparisons, there are some micromatch studies in progress, in which census responses are compared with another source of information at the individual record level. For certain "stable" characteristics (such as age, sex, mother tongue, place of birth, etc.), the responses obtained in the 1986 Census, for a sample of individuals, are being compared with those for the same individuals in the 1981 Census.

Also, following the 1986 Census, a sample of persons was re-enumerated, primarily to determine overcoverage rates. At the same time, however, interviewers asked a series of detailed questions on language, ethnic origin and structural type of dwelling, the responses to which will be compared with the corresponding census responses in order to identify, and hopefully understand, response errors.

SAMPLING ERRORS

Estimates obtained by weighting up responses collected on a sample basis are subject to error due to the fact that the distribution of characteristics within the sample will not usually be identical to the distribution of characteristics within the population from which the sample has been selected.

The potential error introduced by sampling will vary according to the relative scarcity of the characteristics in the population. For large cell values the potential error due to sampling, as a proportion of the cell value, will be relatively small. For small cell values this potential error, as a proportion of the cell value, will be relatively large.

The potential error due to sampling is usually expressed in terms of the so called "standard error". This is the square root of the average, taken over all possible samples of the same size and design, of the squared deviation of the sample estimate from the value for the total population.

The table below provides approximate measures of the standard error due to sampling. These measures are intended as a general guide only.

Users wishing to determine the approximate error due to sampling for any given cell of data, based upon the 20% sample, should choose the standard error value in the column of the standard error table whose heading is closest to the value of the given cell in the census tabulation. When using the obtained standard error value, in general the user can be reasonably certain that, for the enumerated population, the true value (discounting all forms of error other than sampling) lies within plus or minus three times the standard error (e.g., for a cell value of 1,000 the range would be 1.000 + or -3 X85 or 1,000 + or -195).

The standard errors given in the table below will not apply to population or universe (persons, households, dwellings or families) totals or subtotals for the geographic area under consideration (see Samoling and Weighting). The effect of sampling for these cells can be determined by comparison with a corresponding 100% publication.

The effect of the particular sample design and weighting procedure used in the 1986 Census will vary, however, from one characteristic to another and from one geographic area to another. The standard error values in the table below may, therefore, understate or overstate the error due to sampling.

For further information on the quality of census data, contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING

The figures shown in this report have been subjected to a confidentiality procedure known as "random rounding" to prevent the possibility of associating small figures with any identifiable individual. Under this method, all figures including totals are randomly rounded (either up or down) to a multiple of "5". This technique provides strong protection against direct, residual or negative disclosures without adding significant error to the census data. However, since totals are independently rounded, they do not necessarily equal the sum of individual rounded figures in distributions. Also, minor differences can be expected for corresponding totals and cell values in various census tabulations. Similarly, percentages, which are calculated on rounded figures, do not necessarily add to 100. Percentage distributions and rates for the most part are based on rounded data, while percentage changes and averages are based on unrounded data.

Of concern to some users is that small cell counts may suffer a significant distortion as a result of random rounding. This distortion is the protection against disclosure and individual data cells containing these small numbers may lose their

Table: Approximate Standard Error Due to Sampling for 1986 Census Sample Data

						Cell '	Value					
Approximate	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000
Standard Error	15	20	30	45	65	90	140	200	280	435	600	1,300

precision as a result. Since the rounding is of a random nature, however, when data cells are reaggregated by the user, the rounding errors tend to cancel out. Distortions may be further reduced by building in the appropriate subtotals into tabulations. Also available is the option of requesting custom tabulations from the census microdata bases. With custom products, random rounding occurs after data cells have been aggregated thus minimizing any distortion.

In addition to random rounding, procedures such as area and cell suppression have been adopted to further protect the confidentiality of individual responses.

With area suppression, all characteristic data for the geographic area are deleted and replaced with the symbol (XXX). The extent to which data are suppressed depends upon whether the area is a standard geographic area, i.e. aggregated from enumeration areas (federal electoral districts census divisions, census subdivisions, census tracts, etc.) or a non-standard area specified by the user for a custom tabulation. Data are deleted if the population is less than 40 persons for standard areas and less than 100 persons for non-standard areas. For tables involving income distributions. the suppression of data is extended to geographic areas with a total population of less than 250. Suppressed data are, however, included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. This technique is being implemented for all products involving subprovincial data (i.e. Profile series, basic summary data products, semi-custom and custom data products) collected on a 100% or 20% sample basis.

Note: For data collected on a 20% sample basis, area suppression is based on the non-institutional population rather than the total population since sample data were not collected for the institutional population.

With cell suppression, the minimum acceptable value for a cell is specified. All cell values below the designated cut-off are deleted and replaced by the symbol (XXX). However, the suppressed data are included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. For 1986 data products, two different methods of cell suppression are being implemented. For publications in "The Nation" and "Dimensions" series involving income, detailed occupation or detailed industry, the distribution is being suppressed where less than 250 persons or units are involved. In semi-custom and custom tabulations of variables collected on a sample basis, all cells with a value, of "5" (after random rounding) are being suppressed.

SPECIAL NOTES

ADJUSTMENTS TO GEOSTATISTICAL AREAS

Users should be aware that census geostatistical areas are subject to change from one census to the next. Therefore, when using data from two or more censuses, the user must be aware of, and take into consideration, any changes to the geographic limits of the areas being compared. Users wishing to obtain additional information in this regard should refer to the documents previously mentioned under "Reference Products" or contact Geography Information Services, Statistics Canada.

GEOGRAPHIC REFERENCE DATE

All data reported are based on the boundaries in effect on January 1, 1986 provided that the information and documentation regarding these boundaries were in the hands of Statistics Canada by March 1, 1986.

POPULATION COUNTS BASED ON USUAL RESIDENCE

The population counts shown here for a particular area represent the number of Canadians whose usual place of residence is in that area, regardless of where they happened to be on Census Day. Also included are any Canadians staying in a dwelling in that area on Census Day and having no usual place of residence elsewhere in Canada. In most areas, there is little difference between the number of usual residents and the number of people staying in the area on Census Day. For certain places, however, such as tourist or vacation areas, or those including large work camps, the number of people staying in the area at any particular time could significantly exceed the number of usual residents shown here.

INCOMPLETELY ENUMERATED INDIAN RESERVES AND INDIAN SETTLEMENTS

On some Indian reserves and Indian settlements in the 1986 Census, enumeration was not permitted or was interrupted before it could be completed.

Data for 1986 are therefore not available for the incompletely enumerated reserves and settlements and are not included in tabulations. Data for geographic areas containing one or more of these reserves or settlements are therefore footnoted

accordingly. Because of the missing data, users are cautioned that for affected geographic areas, comparisons (e.g., percentage change) between 1981 and 1986 are not exact. While for higher level geographic areas (Canada, provinces, census metropolitan areas and census agglomerations) the impact of the missing data is very small, the impact can increase for smaller areas containing a larger proportion of affected reserves and settlements.

While it is not possible to estimate the population of each incompletely enumerated reserve, estimates of the missed total population and total occupied dwellings at the provincial level have been made and are shown in Appendix 1.

Note, however, that it was not possible to estimate any characteristics of the missed population, even at the provincial level.

Additional information on this subject can be obtained by referring to the User Information Bulletin, Number I, "Summary of the Methodology for Estimating the Population and Occupied Private Dwellings on Incompletely Enumerated Indian Reserves".

A list of incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements is shown in Appendix 2 together with the province, census division and, where applicable, the census metropolitan area or census agglomeration (CMA/CA) in which each is located.

MOBILITY STATUS

The geographic areas reflect boundaries as of January 1, 1986, the geographic reference date for the 1986 Census of Canada.

The counts for total "migrants" (a migrant is anyone who, five years earlier, did not have his/her usual place of residence within the CSD where he/she was enumerated) are additive across any geographic level - e.g., the migrant count at the Canada level is the sum of the migrants at the provincial level.

At the CSD level, users are advised to exercise caution in the use of data on migrants, particularly for suburban municipalities within large metropolitan areas. Counts for total migrants, including in- and out-migrants, could be distorted due to suspected types of mis-response such as (a) respondents in metropolitan areas reporting the main city rather than the municipality they actually lived in five years earlier (e.g., reported Toronto instead of Scarborough); (b) respondents failing to indicate a move from a

different CSD if they perceived that they were still in the same main city (e.g., moved from Toronto to Scarborough but indicated that they still lived in the same municipality); and (c) respondents reporting moves according to out-of-date boundaries

The concept of "migrant" is defined at the CSD level. For geographic levels below the CSD, such as EAs and CTs, please note that the distinction between the migrant and non-migrant population refers to the corresponding CSD of the EA or CT. For example, migrants of a CT are those persons who moved from a different CSD, while non-migrants are those who moved within the same CSD - they moved either between different CTs or within the same CT.

Names and boundaries of particular census subdivisions may undergo trivial or, in some cases, substantial modifications during the five-year intercensal period; therefore, comparisons of data for a specific subprovincial area between any two censuses will not be valid unless these changes, if any, are accounted for.

Details of intercensal boundary changes can be found in the **Standard Geographical** Classification (Cat. No. 12-573).

Boundaries and CSD components of CMAs and CAs will often undergo modifications during the intercensal period; therefore, comparisons of data for specific areas between any two censuses will not be valid unless these changes are accounted for. A publication is available which provides comparisons of 1986 CMAs and CAs, and their 1981 versions. Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Cat. No. 99-105E or F) lists census subdivisions that make up the 1986 version of each CMA and CA, and shows corresponding delineations for 1981.

COMPARABILITY AND QUALITY OF DATA ON HOME LANGUAGE AND OFFICIAL LANGUAGE

Comparison between 1981 and 1986

Home language – The question on home language was the same in the last two censuses, but the instructions to the respondents were modified. In 1981, the respondents were asked to indicate only one language, nevertheless, 55,735 persons (2.2% of the population) reported more than one.

To better reflect the linguistic reality in Canada, this instruction was dropped from the 1986 Census. Under the new guidelines, individuals could report more than one home language if they were now speaking them equally often at home.

The number of multiple responses given in the 1986 Census was significantly higher than in the 1981 Census. In 1986, 1,159,675 persons or 4.6% of the population indicated more than one home language.

This increase was the result either of the changes made in the questionnaire, of changes in the way in which the population answers language questions or of an increase in the number of persons who spoke more than one language at home. A combination of these factors may also explain the increase in multible responses.

When the 1981 data were processed, only one language was retained for publication, even in cases where the respondent reported more than one. In 1986, responses indicating more than one language were accepted.

In order to facilitate the determination of the trends between the two censuses, the 1986 Census results have been adjusted. In cases where more than one language was reported, the multiple responses were distributed among the component languages in the same proportions as in the 1981 Census. The results, for Canada, the provinces, the territories and selected census metropolitan areas, have been published special document entitled "Adjusted Language Data", April (1988). Also, data from the 1981 Census have been adjusted to show the multiple responses reported at that time. These adjustments to the home language figures make it easier to relate the 1986 data to the 1981 data, but do not make the results of the two censuses entirely comparable. Consequently, considerable care must be exercised in the interpretation of changes between 1981 and 1986.

The 1986 classification of languages differs from that used in 1981, especially with regard to aboriginal languages. Appendix B of the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E) provides a description of the changes.

Official language - Some respondents report speaking English or French or both at home, while on the other hand they indicate in the official language question, that they cannot carry on a conversation in these languages.

In such cases, in the 1981 Census, the answer to the official language question was considered erroneous. Consequently, during data processing, this answer was changed to show that the person could speak the official language(s) they had reported to the home language question.

In the 1986 Census, not all of these responses were considered erroneous. If the respondent indicated being able to speak only one official language either English or French - and this language matched the person's mother tongue, no correction was made during processing. Consequently, these response patterns appear as such in the 1986 tabulations.

Aboriginal languages - Users should be aware that the data for some Indian reserves and Indian settlements are not available (see special note "Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements"). Among the population who participated in the 1986 Census, 97,000 persons reported a single aboriginal language as home language, Respondents who reported "Indian" as a language were classified in the "Amerindian languages, not included elsewhere (n.i.e.)" category. This category consists of 5,500 persons. It is included in the total for aboriginal languages. Users should note that approximately one-half of the 5.500 responses classified in this category, at the Canada level, were provided by respondents of Asian origin. The proportion is also about one-half in Quebec, Approximately 2 out of 3 respondents were of Asian origin in British Columbia and 4 out of 5 in Alberta and Ontario. The proportion was below 5% for Manitoba. In the remaining provinces and territories very few persons reported "Indian" as their home language.

For further information regarding data on language, please contact the Housing, Family and Social Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6.

COMPARABILITY OF DATA ON ETHNIC ORIGIN

Comparison between 1981 and 1986. The 1981 and 1986 ethnic origin data are not directly comparable.

The 1981 ethnic origin question: To which ethnic or cultural group did you or your ancestors belong on first coming to this continent?, was modified for the 1986 Census. The phrase "on first coming to this continent" was removed from the 1986 version

as it was viewed as being inappropriate for persons of aboriginal origin. The 1986 question was: To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?

In 1986, respondents were instructed to mark or specify as many groups as apply. This instruction along with the addition of two more write-in spaces contributed significantly to an increase in multiple ethnic origin responses.

As well, the mark boxes in the question were ordered on the basis of 1981 incidence reporting of single ethnic origins. This changed the relative position of the mark boxes Chinese and Polish.

In light of the recommendations of a Parliamentary Commission on Visible Minorities in Canadian Society in the report Equality Now and the Abella Commission on Equality in Employment, the mark box Black was added to the 1986 ethnic origin question.

The mark boxes for aboriginal peoples were also changed. In 1986, status and non-status Indian categories which had been part of the 1981 ethnic origin question were replaced by North American Indian. It should be noted that persons of nonaboriginal cultural origin but status Indian under the Indian Act of Canada, for example, persons who obtained Indian status at marriage, could have been included in 1981 data for aboriginal peoples. These persons may not have identified their ethnic origin to be North American Indian in 1986 and thus would not be included in the 1986 count of aboriginal peoples. Also, in 1986, an undetermined number of persons of Métis origin could have indicated their ethnic origin as being the multiple response North American Indian and some other ethnic or cultural origin(s).

Single and Multiple Response

A Single Response occurs when the respondent provides only one origin. For example, for Canada, 709,585 gave Italian as their only ethnic origin.

A Multiple Response occurs when the respondent provides more than one origin. Some 297,325 Canadians gave a response which included Italian and one or more ethnic or cultural origin(s). For example, 31,495 provided the multiple response combination: Italian and French.

In the ethnic origin legend for this publication, the single origins are shown as unique groups. The multiple origins are shown as one group; multiple

origins. In the case of the 31,495 Italian and French multiple response combination, it would be included in the multiple origins count (6,986,345 for Canada).

For further information regarding the data on ethnic origin, please contact the Housing, Family and Social Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, telephone (613) 951-2574

IMMIGRANT POPULATION AND POPULATION BORN OUTSIDE CANADA

All persons born outside Canada are not necessarily immigrants to Canada. Individuals who have reported their place of birth outside Canada, but who are Canadian citizens by birth, are not considered immigration to Canada. Consequently, they do not have a period of immigration or age at immigration when they take up permanent residence in Canada. These individuals will be included in the non-immigrant population. This approach was used in the 1981 Census. By contrast, in the 1971 Census, all persons born outside Canada were categorized as immigrants and required to respond to the question on period of immigration.

INCOME DATA

Average income, median income and standard error of average income of population 15 years and over are calculated for persons with income only, but for all census families and private households whether or not they reported any income. Aggregate income calculated from these data should be used with caution as averages were calculated prior to rounding. Medians have been calculated from unpublished grouped data.

The total income concept in the 1986 Census included, for the first time, federal child tax credits. As in 1981, the 1986 Census did not collect income information from institutional residents. Income statistics for families and households are published for those in private households only.

Total and employment income size distributions by various characteristics for the population 15 years and over in Canada, provinces and territories are published in separate reports. Also published separately are the income size distributions of census families, non-family persons, economic families, unattached individuals and private households

Census income statistics are subject to sampling variability. Although such sampling variability may be quite small for large population groups, its effects cannot be ignored in the case of very small subgroups of population in an area or in a particular category. This is because, all other things being equal, the larger the sample size, the smaller is the error. For this reason, income data for areas, where the non-institutional population was below 250, have been suppressed. However, where statistics are not suppressed but are still based on relatively small totals, the readers are strongly advised to exercise caution in the use and interpretation of these statistics.

INCOME STATUS AND INCIDENCE OF LOW INCOME

Income status refers to the position of economic families and unattached individuals in relation, to Statistics Canada's low income cut-offs. These cut-offs are determined separately for families of different sizes and living in areas of different degrees of urbanization.

The incidence of low income is the proportion or percentage of units in a given classification below the income cut-offs. It should be noted that the incidence rates (percentage of families/unattached individuals below the income cut-offs) are the true rates in that these have been calculated from unrounded estimates of families and unattached individuals in private households.

The low income statistics from the 1986 Census are based on the revised (1978) cut-offs which were initially estimated from the 1978 National Family Expenditure Survey and then updated to 1985 by the changes in the Consumer Price Index since 1978. The 1985 matrix of low income cut-offs is shown below

For the purposes of low income statistics, economic families and unattached individuals in the Yukon and the Northwest Territories and on the Indian reserves are excluded. The low income cut-offs were based on certain expenditure-income patterns which were not available from survey data for the entire population.

The census and the Survey of Consumer Finances differ slightly when applying the "Size of Area" classification to derive incidence of low income. Census takes into account the density of population to designate an enumeration area as urban and the total population of contiguous urban EAs determines the size of area. The survey takes complete CMAs or CAs and classifies these into size of area by total population within the CMA/CA boundaries. The overall impact of this difference is negligible.

For further details on conceptual and coverage aspects, see the 1986 Census report Family Income, Economic Families, Catalogue No. 93-918. (See also Income Distributions by Size in Canada. 1985. Catalogue No. 13-207.)

Table A: Low Income Cut-offs of Family Units, 1985

	Size of area of r	esidence			
Size of family unit	500,000 and over	100,000 - 499,999	30,000 - 99,999	Small urban regions	Rural areas
	1985 dollars	1			
		1			
1 person	10,233	9,719	9,117	8,429	7,568
2 persons	13,501	12,815	11,956	11,093	9,891
3 persons	18,061	17,115	15,996	14,880	13,244
4 persons	20.812	19,779	18,490	17,200	15,310
5 persons	24,252	22,963	21,415	19,952	17,803
6 persons	26,488	25,026	23,393	21,758	19,436
7 persons or more	29,155	27,606	25,801	23,994	21,415

Labour Force Activity, 1981 Census of Canada

Canada	1981 Census (as published in 1981)	1981 Census (using 1986 processing)	% change
Labour force 15 years and over	12,054,150	12,081,280	.23
Employed	11,167,915	11,167,915	no change
Unemployed	886,235	913,365	3.06
Not in the labour force	6,555,135	6,528,005	-0.41
Labour force 15-19 years	1.073.945	1,098,390	2.28
Employed	906,705	906,705	no change
Unemployed	167,240	191,680	14.61
Not in the labour force	1,229,630	1,205,190	- 1.99
Labour force 20 years and over	10,980,205	10.982.890	0.02
Employed	10.261.210	10,261,210	no change
Unemployed	718,995	721,685	0.37
Not in the labour force	5,325,505	5,322,815	- 0.05

NUMBER OF WEEKS WORKED

The data for the 40-48 and 49-52 weeks worked categories for 1985 must be interpreted with caution because some respondents tend to exclude their paid leave of absence due to vacation or for other reasons from their work weeks, when in fact such leave of absence should be included. As a result, the 49-52 week category may be understated

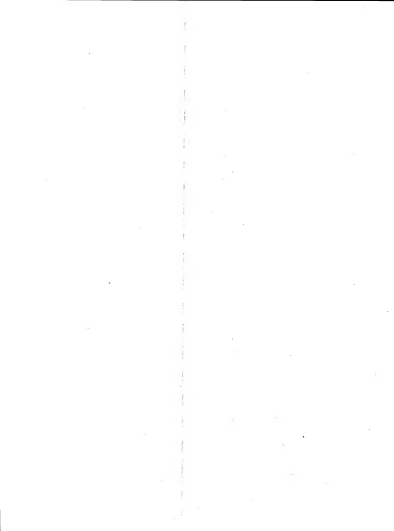
LABOUR FORCE ACTIVITY

The census labour force activity concepts have not changed between 1981 and 1986. However, the processing of the data was modified causing some differences. In the 1986 Census, contrary to previous censuses, a question on school attendance was not asked. This question was used to edit the labour force activity variable, specifically unemployment. Consequently, the processing differences affect the unemployed population and are mostly concentrated among the 15-19-year age group. The table above indicates the magnitude of the effect upon the data, at the Canada level.

CENSUS TRACTS LIMITS

In a few cases, errors have been found in the 1986 geographic limits of certain census tracts following the release of final population counts. Due to operational constraints, it was not possible to make adjustments to the 1986 Census data shown in the tables for these individual areas. However, by combining the data for the affected areas in the manner indicated below, users can minimize the impact of the error. Data for the following census tracts are known to be in error at the time of printing. For these areas, the original and revised total population counts are shown. Users should note that the counts in Table 1 will differ from the revised total population counts given below due to weighting and the exclusion of institutional residents. For further information, see the special note "Count Discrepancies Between 100% Data and 20% Sample Data".

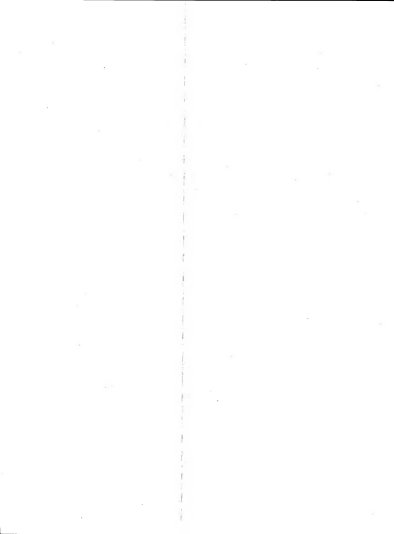
Montréal, CMA, CT name 632.01	
1986 total population reads	5,732
should read	5,135
difference	- 597
Montréal, CMA, CT name 632.03	
1986 total population reads	6,805
should read	7,402
difference	+ 597



APPENDIX 1. Population and Occupied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces and Territories, 1986

	Excludin pletely en Indian res Indian se	umerated erves and	pletely er Indian re	for incom- numerated serves and ettlements	Including on incor enumerat reserves a settle	npletely ed Indian nd Indian
0	Popula- tion	Occupied private dwellings (1)	Popula- tion	Occupied private dwellings (1)	Popula- tion	Occupied private dwellings (1)
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533
Newfoundland	568,349	159,917	-	-	568,349	159,917
Prince Edward Island	126,646	40,872	-	-	126,646	40,872
Nova Scotia	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230
New Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972
Quebec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476
British Columbia	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101
Yukon Territory	23,504	8,143	-	-	23,504	8,143
Northwest Territories	52,238	13,900	-	-	52,238	13,900

⁽¹⁾ Includes all private dwellings occupied by usual residents as well as private dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.



APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

CANADA

Name	Type	Province	Census Division	CMA/CA
Akwesasne 15 Akwesasne 59	R	Quebec Ontario	Huntingdon Stormont – Dundas and Glengarry	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	United Counties Division No. 11	Edmonton
Alkali Lake 1 Andy Cahoose Meadow 16	R R	B.C. B.C.	Cariboo Regional District Cariboo Regional District	Williams Lake
Attawapiskat 91A	R	Ontario	Kenora District	
Baezaeko River 25	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Bear Island 1	R	Ontario	Nipissing District	
Bearskin Lake	R	Ontario	Kenora District	
Beaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Becher Bay 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Becher Bay 2	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Big Trout Lake	R	Ontario	Kenora District	
Bridge River 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Burnt Church 14	R	N.B.	Northumberland County	
Canoe Creek 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Cayoosh Creek 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Chilhil 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12	
Crane River 51	R	Manitoha	Division No. 19	
Dakota Plains 6A	Ř	Manitoba	Division No. 9	
Dakota Tipi 1	R	Manitoba	Division No. 9	
Dauphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
Deer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	
Dog Creek 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Ebb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
Enderby 2	R	B.C.	North Okanagan Regional District	
Ermineskin 138	R	Alberta	Division No. 11	
Esquimalt	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Factory Island 1	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Kenora District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Alexander 3	R	Manitoba	Division No. 19	
Fort Hope 64	R	Ontario	Kenora District	
Fountain 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Fountain 3	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

CANADA

		1		
Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Fountain 11	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
Goulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
Heart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Jackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
Johny Sticks 2	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Kahnawake 14	R	Quebec	Laprairie	Montréal
Kamloops 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	Kamloops
Kasabonika Lake	R	Ontario	Kenora District	
Katit 1	R	B.C.	Central Coast Regional District	
Keeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
Kettle Point 44	R	Ontario	Lambton County	
Kingfisher 1	R	Ontario	Kenora District	
Kingsclear 6	R	N.B.	York County	Fredericton
Kushya Creek 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Lac-Rapide	R	Quebec	Pontiac	•
Lansdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
Lillooet 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Little Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Lizard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 8	
Louis Creek 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Louis Squinas Ranch 14	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Malahat 11	R	B.C.	Cowichan Valley Regional District	
Marble Canyon 3	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Mayne Island 6	R	B.C.	Capital Regional District	
Mission 5	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Montana 139	R	Alberta	Division No. 8	
Mount Currie 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 8	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Muskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
Nazco 20	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel

 ${\bf APPENDIX\,2.\,\,Incompletely\,Enumerated\,\,Indian\,\,Reserves\,\,and\,\,Indian\,\,Settlements}$ ${\bf CANADA}$

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Necait 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Nekalliston 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Nesuch 3	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
North Thompson 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	·
Oka 16	R	Quebec	Deux-Montagnes	Montréal
Okanese 82	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Oneida 41	R	Ontario	Middlesex County	
Pashilqua 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Pavilion 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Peguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19	
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
Pigeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11	
Pine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19	
Rankin Location 15D	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67	R	Manitoba	Division No. 15	
Roseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2	
Roseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
Sahhaltkum 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Salmon River 1	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Samson 137	R	Alberta	Division No. 8	
Samson 137A	R	Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
Sandy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
Saugeen 29	R	Ontario	Bruce County	
Seine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
Seton Lake 5A	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sheguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	
Skeetchestn	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements CANADA

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
		1		
Slosh 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sooke 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
South Saanich 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Squaam 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Squinas 2	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15	
Sucker Creek 23	R.	Ontario	Manitoulin District	
Sundayman's Meadow 3	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Switsemalph 3	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 6	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 7	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Tatelkus Lake 28	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Thomas Squinas Ranch 2A	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Towdystan Lake 3	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Towinock 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Trout Lake Alec 16	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Tzetzi Lake 11	R	B.C.	Cariboo Regional District	•
Ulkatcho 13	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Union Bay 4	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District	
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District	
Whispering Pines 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District	
Wildcat 12	R	N.S.	Queens County	
Williams Lake 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Windy Mouth 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake

ACCESSIBLE FROM COAST TO COAST

Statistics Canada's regional reference centres provide a full range of the census products and services. Each reference centre is equipped with a library and a sales counter where users can consult or purchase census publications, microcomputer diskettes, microfiche, maps and more. Each centre has facilities to retrieve information from Statistics Canada's computerized data retrieval systems - CANSIM and TELICHART. A telephone inquiry service is also available with toll-free numbers for regional clients outside local calling areas. Many other services - from seminars to consultations - are offered. Call or write your regional reference centre for information. For a brief description of the products and services available from the 1986 Census, consult the section on Guidelines for Using This Publication.

NEWFOUNDLAND AND LABRADOR

Advisory Services Statistics Canada 3rd Floor, Viking Building Crosbie Road St. John's, Newfoundland A1B 3P2 Local calls: 709-772-4073 Toll-free service: 1-800-563-4255

MARITIME PROVINCES Advisory Services

North American Life Centre 1770 Market Street Halifax, Nova Scotia B3J 3M3 Local calls: 902-426-5331 Toll-free service: 1-800-565-7192

Statistics Canada

QUEBEC Advisory Services Statistics Canada Guy Favreau Complex 200 René Lévesque Blvd. W. Suite 412, East Tower Montréal, Quebec H2Z 1X4 Local calls: 514-283-5725 Toll-free service: 1-800-361-2831

NATIONAL CAPITAL REGION Central Inquiries Service Statistics Canada Lobby, R.H. Coats Building Tunney's Pasture Ottawa, Ontario K1A 0T6 Local calls: 613-951-8116 If outside the local calling area, please dial the toll-free number for your province.

ONTARIO

Advisory Services Statistics Canada 10th Floor, Arthur Meighen Building 25 St. Clair Avenue East Toronto, Ontario M4T 1M4 Local calls: 416-973-6586 Toll-free service: 1-800-268-1151

NIPISSING REGION

Advisory Services Statistics Canada Civic Administration Centre 225 Holditch Street Sturgeon Falls, Ontario P0H 2G0 Local calls: 705-753-4888

If outside the local calling area, please dial the tollfree number given above for Ontario residents.

MANITOBA

Advisory Services Statistics Canada 6th Floor, General Post Office Building 266 Graham Avenue Winnipeg, Manitoba R3C 0K4 Local calls: 204-983-4020 Toll-free service: 1-800-542-3404

SASKATCHEWAN

Advisory Services Statistics Canada 5th Floor, 530 Midtown Centre Regina, Saskatchewan S4P 2B6 Local calls: 306-780-5405 Toll-free service: 1-800-667-7164

ALBERTA AND NORTHWEST TERRITORIES

Advisory Services Statistics Canada 2nd Floor, Hys Centre 11010-101 Street Edmonton, Alberta T5H 4C5 Local calls: 403-495-3027 Toll-free service: 1-800-282-3907 N.W.T. call collect: 403-495-3028

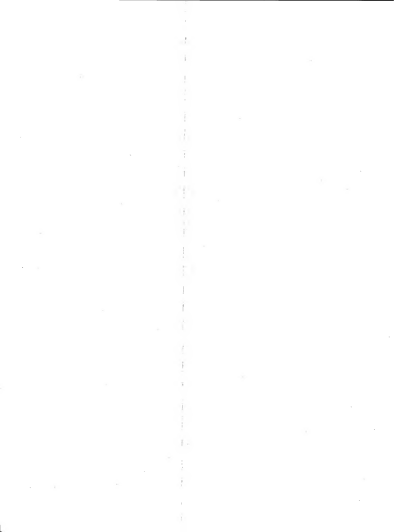
SOUTHERN ALBERTA (CALGARY)

Advisory Services Statistics Canada Box 2390, Station M Room 245 220 Fourth Avenue SE Calgary, Alberta T2P 3C1 Local calls: 403-292-6717 Toll-free service: 1-800-472-9708

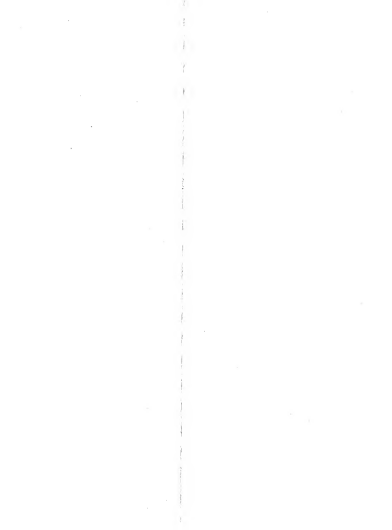
BRITISH COLUMBIA AND YUKON

Advisory Services Statistics Canada Sinclair Centre, Suite 440F 757 West Hastings Street Vancouver, British Columbia V6C 3C9 Local calls: 604-666-3691 Toll-free service: South and Central B.C.: 1-800-663-1551

Yukon and Northern B.C.: Zenith 08913



DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE EN FRANÇAIS



DÉFINITIONS

Seul un résumé des définitions des termes géographiques et des concepts du recensement est présenté ici. Les utilisateurs doivent consulter le Dictionnaire du recensement de 1986 (n° 99-101F ou E au catalogue) pour les définitions complètes et les observations additionnelles pertinentes.

TERMES GÉOGRAPHIQUES:

AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT (AR)

Concept et critères généraux

Le concept général d'agglomération de recensement (AR) s'applique à un grand noyau urbanisé ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau du point de vue économique et social.

Une AR se définit comme la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (le noyau urbanisé) d'au moins 10,000 habitants, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Des que la population du noyau urbanisé de l'AR atteint 100,000 habitants, toujours selon les chiffres du recensement précédent, celle-ci devient une région métropolitaine de recensement (RMR).

Chaque AR comprend une ou plusieurs subdivisions de recensement (SDR) répondant à au moins un des critères suivants:

- la SDR est comprise entièrement ou en partie dans le novau urbanisé:
- (2) au moins 50% de la population active occupée <u>demeurant</u> dans la SDR <u>travaille</u> dans le noyau urbanisé;
- (3) au moins 25% de la population active occupée travaillant dans la SDR demeure dans le noyau urbanisé.

AR normales et unifiées

Dans certaines parties du pays, les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à ne constituer qu'une seule AR uniffée. L'AR normale est, en revanche, indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre AR, ou bien elle n'entretient pas suffisamment de liens avec une autre AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les AR adjacentes représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite AR. Une fois regroupées, les AR d'origine deviennent des sous-régions (appelées AR primaires) au sein de l'AR unifiée.

<u>Autres critères et procédures déterminant</u> l'inclusion d'une SDR dans une AR

En plus des critères (1), (2) et (3) énoncés ci-dessus, on applique les critères suivants pour déterminer si une SDR doit être incluse dans une AR:

- (4) Si le nombre de navetteurs est inférieur à 100, la SDR est exclue de l'AR, même si elle répond aux critères (2) ou (3).
- (5) Même si la SDR répond aux critères (2), (3) ou (4), la nécessité de maintenir la continuité de l'AR déterminera son inclusion ou son exclusion.
- (6) Même si elles ne satisfont plus aux critères (2) ou (3), les SDR des AR subdivisées en secteurs de recensement sont maintenues afin de permettre la comparabilité historique.

Tous les critères ci-dessus sont classés par ordre d'importance. Lorsqu'une SDR satisfait à certains d'entre eux relativement à plus d'une RMR/AR, on prend la région ou l'agglomération vis-à-vis de laquelle la SDR répond au critère le plus haut placé dans la liste et on y inclut cette dernière. Si les critères ont la même importance, la décision est déterminée soit par la population réelle, soit par le nombre de navetteurs en cause

Il se peut qu'on s'écarte des critères de délimitation dans certains cas spéciaux.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une AR ne coincident pas nécessairement avec celles de la principale zone du marché du travail, les AR devant respecter les limites des SDR.

AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT PRIMAIRE (ARP) - RÉGION MÉTRO-POLITAINE DE RECENSEMENT PRIMAIRE (RMRP)

Partie d'un marché du travail au sein d'une plus grande région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR) unifiée.

Les RMR et les AR adjacentes peuvent être regroupées de manière à ne constituer qu'une seule

RMR ou AR si le nombre de navetteurs qui se déplacent entre elles représente au moins 35% de la population active occupée demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Après le regroupement, les RMR ou AR d'origine deviennent des RMRP ou ARP au sein de la nouvelle RMR ou AR unifiée.

CARTE DE RÉFÉRENCE

Carte qui définit et situe les limites des unités géostatistiques de recensement.

COMPOSANTE

Subdivision de recensement (SDR) qui constitue l'unité de base d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR), ou encore d'une région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) ou d'une agglomération de recensement primaire (ARP).

ÉTABLISSEMENT INDIEN

Lieu, désigné par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC) à des fins statistiques seulement, où un groupe indépendant d'au moins 10 autochtones habitent de façon plus ou moins permanente. Les établissements indiens sont généralement situés sur des terres de la Couronne soumises à l'autorité fédérale ou à celle des administrations provinciales. Contrairement aux réserves indiennes, ces terres ne sont pas réservées à l'usage exclusif d'une bande indienne.

GENRE DE SUBDIVISION DE RECENSEMENT

Les subdivisions de recensement sont classées en divers genres selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales. À l'exception des territoires non organisés, des réserves indiennes et des établissements indiens, des "hamlets" dans les Territoires du Nord-Ouest et des "settlements" dans le Yukon, le genre de subdivision de recensement indique son statut. Voici la liste des abréviations des genres de subdivisions de recensement les plus courants:

BOR Borough City - Cité CM County (Municipality) Community COM CT Canton (Municipalité de) CU Cantons unis (Municipalité de) DM District (Municipality) HAM Hamlet Improvement District LGD Local Government District LOT Township and Royalty Municipal District MD NH Northern Hamlet NV Northern Village Paroisse (Municipalité de) PAR Parish R Indian Reserve - Réserve indienne RM Rural Municipality RV Resort Village SA Special Area SCM Subdivision of County Municipality SD Sans désignation (Municipalité) S-E Indian Settlement - Établissement indien SET Settlement SRD Subdivision of Regional District SUN Subdivision of Unorganized SV Summer Village т Town TP Township UNO Unorganized - Non organisé Ville VC Village Cri

Village Naskapi VN Village Nordique

RÉGION MÉTROPOLITAINE DE

Village

VK

VL

RECENSEMENT (RMR) Concept et critères généraux

Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un noyau urbanisé très important ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau sur le plan économique et social.

Le terme RMR désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (novau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Quant aux zones des marchés du travail moins vastes des novaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, elles font partie du programme des agglomérations de recensement (AR).

95-130

Chaque RMR est constituée d'une subdivision de recensement (SDR) ou plus répondant à au moins un des critères suivants

- la SDR se trouve entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé;
- (2) au moins 50% de la population active occupée <u>demeurant</u> dans la SDR <u>travaille</u> dans le noyau urbanisé;
- (3) au moins 25% de la population active occupée <u>travaillant</u> dans la SDR <u>demeure</u> dans le noyau urbanisé

RMR normales et unifiées

Dans certaines parties du pays, les RMR et les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à constituer une seule RMR unifiée. Par contre, la RMR normale est indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre RMR ou AR, ou bien elle ne possède pas de liens suffisants avec une autre RMR ou AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les RMR ou AR voisines représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Une fois regroupées, les RMR et AR d'origine deviennent des sous-régions (nommées RMR et AR primaires) au sein de la RMR unifiée.

Autres critères et procédures déterminant l'inclusion des SDR dans les RMR

En plus des critères (1), (2) et (3) énoncés ci-dessus, on applique les critères suivants pour déterminer si une SDR peut être incluse dans la RMR:

- (4) Si le nombre de navetteurs est inférieur à 100, la SDR est exclue de la RMR, même si elle répond aux critères (2) ou (3).
- (5) Même si la SDR répond aux critères (2), (3) ou (4), la nécessité de maintenir la continuité de la RMR déterminera son inclusion ou son exclusion
- (6) Les SDR des RMR subdivisées en secteurs de recensement sont maintenues même si elles ne satisfont plus aux critères (2) ou (3), et ce afin de permettre la comparabilité historique.

Tous les critères ci-dessus sont classés par ordre d'outre de la comportance. Lorsqu'une SDR satisfait à certains d'entre eux relativement à plus d'une RME/AR, on prend la région ou l'agglomération vis-à-vis de laquelle la SDR répond au critère le plus haut placé dans la liste et on y inclut cette dernière. Si

les critères ont la même importance, la décision est déterminée soit par la population réelle, soit par le nombre de navetteurs en cause.

Il arrive à l'occasion que les critères de délimitation ne soient pas respectés dans certains cas spéciaux.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une RMR ne coïncident pas nécessairement avec celles de la principale zone du marché du travail, les RMR devant respecter les limites des SDR. Il se peut également que les RMR ne soient pas exactement identiques aux régions métropolitaines établies par les autorités locales à des fins de planification ou autres.

RÉSERVE INDIENNE

Territoire dont le titre légal de propriété appartient à Sa Majesté la Reine, qui a été réservé à l'usage et au profit d'une bande indienne et qui est assujetti aux termes de la Loi sur les Indiens. Puisque les réserves indiennes échappent généralement à la compétence des autorités locales et sont administrées par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC), elles sont considérées par Statistique Canada comme des subdivisions de recensement (SDR).

SECTEUR DE RECENSEMENT (SR)

Petite unité gécstatistique de recensement permanent établie dans les grands centres urbains avec l'aide de spécialistes locaux qui s'intéressent à la recherche en sciences sociales et en urbanisme. Les secteurs de recensement sont délimités et approuvés par Statistique Canada d'après les critères suivants:

- a) des limites qui coïncident avec des lignes permanentes facilement reconnaissables sur le terrain;
- b) une population de 2,500 à 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 4,000 personnes, sauf pour les secteurs de recensement du centre des affaires, les principales zones industrielles, ou les régions rurales ou urbaines périphériques dont les chiffres de population peuvent être plus petits ou plus grands;
- c) la plus grande homogénéité possible du point de vue économique et social; et
- d) dans la mesure du possible, une forme compacte.

Toute région métropolitaine de recensement et toute agglomération de recensement qui compte une subdivision de recensement dont la population s'élevait à 50,000 habit ants ou plus au recensement précédent peut être incluse dans le programme de secteurs de recensement. Une fois qu'un centre urbain est intégré à ce programme, il continue d'en faire partie même si, ultérieurement, il subit une baisse de population.

Les limites des secteurs de recensement ne coîncident pas nécessairement avec celles des subdivisions de recensement, mais elles respectent les limites des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement ainsi que des régions métropolitaines de recensement primaires et des agglomérations de recensement primaires qui les constituent.

SECTEUR DE RECENSEMENT PROVINCIAL (SRP)

Petite unité géostatistique permanente de recensement de type rural et (ou) urbain. Il existe des SRP dans les régions qui ne font pas partie du programme des secteurs de recensement. La population des SRP varie généralement de 3,000 à 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 6,000 habitants. Dans la mesure du possible, leurs l'imites coïncident avec des caractéristiques physiques permanentes et (ou) avec des unités géographiques proposées par les provinces.

SUBDIVISION DE RECENSEMENT (SDR)

Terme générique qui désigne les municipalités, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également des unités géostatistiques créées comme équivalents des municipalités et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

UNITÉ GÉOSTATISTIQUE

Toute région géographique délimitée ou utilisée pour la totalisation et la diffusion des données du recensement. L'expression englobe les provinces et territoires, les divisions de recensement, les subdivisions de recensement, les valudivisions de de recensement unifiées, les régions métropolitaines de recensement, les agglomérations de recensement, les régions métropolitaines de recensement, les régions métropolitaines de recenseprimaires, les agglomérations de recensement primaires, les secteurs de recensement, les secteurs de recensement provinciaux, les régions urbaines, les circonscriptions électorales fédérales et les secteurs de dénombrement.

CONCEPT DU RECENSEMENT:

ACTIVITÉ

Activité sur le marché du travail des personnes en âge de travailler qui, au cours de la semaine précédant le 3 juin 1986, faisaient partie de la population active occupée ou de la population active occupée ou de la population active en chômage. Les autres personnes, en âge de travailler, qui n'étaient ni occupées ni en chômage sont classées dans la catégorie des inactifs. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

ÂGE

Âge au dernier anniversaire de naissance (à la date de référence du recensement, le 3 juin 1986). Cette variable est établie d'après la réponse à la question sur la date de naissance qui demande le jour, le mois et l'année de naissance. Les personnes qui ne connaissaient pas la date exacte de leur naissance devaient donner la meilleure estimation possible.

ÂGE À L'IMMIGRATION

Âge du recensé lorsqu'il a immigré au Canada pour la première fois.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

ANNÉE D'IMMIGRATION

Année au cours de laquelle une personne qui n'est pas citoyen canadien de naissance a immigré au Canada pour la première fois. Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

CATÉGORIE DE TRAVAILLEURS

(Également connu sous STATUT PROFESSIONNEL)

Variable permettant de classer les personnes qui ont déclaré un emploi selon (i) qu'elles ont surtout travaillé contre rémunération, à la commission ou contre rémunération en nature, (ii) qu'elles ont travaillé sans rémunération pour un parent du même ménage dans une entreprise ou une ferme familiale ou (iii) qu'elles ont travaillé surtout à leur compte, avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré. L'emploi déclaré désigne l'emploi qu'elles occupaient au cours de la semaine précédant le recensement ou, si elles n'ont pas travaillé au cours de cette semaine, leur emploi de plus longue durée depuis le 1er janvier 1985. Les personnes ayant occupé deux emplois ou plus cette semaine-là devaient donner des renseignements sur celui auguel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures.

Nota: Dans les publications des recensements de 1971 et de 1981, les travailleurs autonomes dans des entreprises constituées en société sont habituellement inclus dans la catégorie des travailleurs rémunérés pour que les données sur ces travailleurs puissent être comparées à celles d'enquêtes auprès des entreprises et au système de comptabilité nationale. Dans les publications du recensement de 1986, si l'espace le permet, les travailleurs autonomes dont la ferme ou l'entreprise est constituée en société sont montrés séparément.

CHÔMEURS(EUSES)

Personnes qui, pendant la semaine précédant le recensement:

 étaient sans travail, mais avaient cherché un emploi au cours des quatre semaines précédentes et étaient prêtes à travailler; ou

- avaient été mises à pied mais prévoyaient reprendre leur emploi; ou
- avaient pris des dispositions précises en vue de se présenter à un nouvel emploi dans les quatre semaines suivantes.

Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

CITOYENNETÉ

Statut légal de citoyenneté du recensé. Les personnes qui ont plus d'une citoyenneté devaient en faire état dans leur réponse.

En 1971, les recensés devaient indiquer leur pays de citoyenneté qui était ensuite codé. En 1981 et en 1986, cette opération de codage a été supprimée. Pour obtenir des renseignements sur des pays de citoyenneté particuliers, il suffit de procéder au classement recoupé du lieu de naissance et de la citoyenneté.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN

Estimation de l'erreur type du revenu moven. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de personnes de 15 ans et plus (par ex., hommes de 45 à 54 ans), la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse. d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN D'EMPLOI

Estimation de l'erreur type du revenu moyen d'emploi. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de personnes de 15 ans et plus (par ex., hommes de 45 à 54 ans), la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette

valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de familles, la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN DES MÉNAGES

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de ménages, la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins tous fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture de

ÉTAT MATRIMONIAL

Situation conjugale d'une personne.

Actuellement marié(e) (sauf séparé(e))

Personne dont le conjoint est vivant, à moins que le couple ne soit séparé ou divorcé; les personnes vivant en union libre sont considérées comme actuellement mariées.

Séparé(e)

Personne qui a été abandonnée, ou qui est séparée de son conjoint, légalement ou non, parce qu'elle ne veut plus vivre avec cette personne, mais qui n'a pas obtenu de divorce.

Divorcé(e)

Personne qui a obtenu un divorce et qui ne s'est pas remariée.

Veuf(ve)

Personne dont le conjoint est décédé et qui ne s'est pas remariée.

Célibataire (jamais marié(e))

Personne qui n'a jamais été mariée (y compris toute personne de moins de 15 ans), ou personne dont le mariage a été annulé.

FAMILLE DE RECENSEMENT

Époux et épouse (avec ou sans enfants jamais mariés, peu importe leur âge) ou un parent seul (peu importe son état matrimonial) avec un ou plusieurs enfants jamais mariés (quel que soit leur âge) vivant dans le même logement. Aux fins du recensement, les personnes vivant en union libre sont considérées comme "actuellement mariées", peu importe leur état matrimonial légal; elles figurent donc comme une famillé époux-épouse dans la plupart des tableaux sur la famille de recensement.

FAMILLE ÉCONOMIQUE

Groupe de deux personnes ou plus qui vivent dans le même logement et qui sont apparentées par le sang, par alliance ou par adoption. Les personnes qui vivent en union libre sont considérées, aux fins du recensement, comme actuellement mariées, quel que soit leur état matrimonial légal; elles figurent donc comme des couples mariés dans les tableaux sur les familles économiques.

FORME JURIDIQUE

Statut juridique des entreprises commerciales ou agricoles. Cette variable intéresse les personnes qui travaillaient surtout à leur compte, avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré, c'est-à-dire l'emploi qu'elles avaient pendant la semaine précédant le recensement ou l'emploi qu'elles ontoccupé le plus longtemps depuis le lei janvier 1985. Une entreprise constituée en société est une entreprise ou une exploitation agricole ayant une entité juridique constituée sous le régime des lois provinciales et fédérale. Une entreprise ou ferme non constituée no société ne possède pas sur le plan juridique une identité propre; il peut s'agir d'une société en nom collectif, d'une ferme exploitée en association, d'une entreprise familiale ou d'une entreprise exploitée par le propriétaire.

FRÉQUENCE DES UNITÉS À FAIBLE REVENU

(Voir "Notes spéciales".)

INACTIFS

Personnes qui, pendant la semaine précédant le recensement, ne voulaient pas ou ne pouvaient pas travailler compte tenu des conditions, existant sur le marché du travail. Sont incluses les personnes qui avaient cherché du travail au cours des quatre semaines précédentes mais qui n'étaient pas prêtes à travailler pendant la semaine de référence, de -même que les personnes qui n'avaient pas travaillé, n'avaient pas d'emploi auquel elles devaient se présenter au cours des quatre semaines suivant la semaine de référence et n'avaient pas été temporairement mises à pied ni n'avaient cherché de travail pendant cette période. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

INDUSTRIE (SELON LA CLASSIFICATION DE 1980)

Nature générale de l'activité de l'établissement où travaille le recensé, déterminée par le nom de l'employeur et par le genre d'entreprise, d'industrie ou de service. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution. Si le recensé n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, il devait donner des renseignements sur l'emploi qu'il avait occupé le plus longtemps depuis le 1^{er} janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient fournir des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures de travail.

Les données sur l'industrie sont groupées selon la Classification type des industries de 1980; i s'agit d'une classification à trois niveaux d'agrégation: 18 divisions (identifiées A à R) qui se subdivisent en 75 grands groupes et, par la suite, en 296 classes. Il est possible de procéder à des comparaisons directes des données sur l'industrie tirées des recensements de 1971, 1981 et 1986, en se fondant sur la CAÉ de 1970. Pour plus de détails à ce sujet, voir la définition d'INDUSTRIE (selon la classification de 1970) dans le Dictionnaire du recensement de 1986 ne 99-101F au catalogue.

LANGUE OFFICIELLE

Indique si le recensé peut soutenir une conversation en anglais ou en français, les langues officielles du Canada

Il convient de souligner que les données provenant de la question sur les langues officielles portent sur l'auto-évaluation par les recensés de leur capacité de parler les deux langues officielles.

En 1986, les instructions ci-après étaient fournies

"N'indiquez pas l'anglais ou le français appris à l'école à moins de pouvoir soutenir une conversation assez longue sur divers sujets dans cette langue.

Dans le cas d'un enfant qui n'a pas encore appris à parler, indiquez la langue parlée le plus souvent à la maison s'il s'agit de l'anglais ou du français. Si l'une est aussi fréquemment utilisée que l'autre, indiquez "L'anglais et le français". Cochez la case "Ni l'anglais ni le français" quand ni l'une ni l'autre n'est fréquemment utilisée.

Si vous êtes muet(te), indiquez l'anglais, le français ou les deux dans la mesure où vous pouvez vous faire comprendre dans cette (ces) langue(s)."

LANGUE PARLÉE À LA MAISON

Langue que le recensé parlait à la maison au moment du recensement. Si le recensé parlait plus d'une langue, il devait indiquer la langue qu'il utilisait le plus fréquemment.

En 1986, les instructions ci-après étaient fournies aux recensés:

"Vous devez indiquer la langue que vous parlez vous-même le plus souvent à la maison. Si vous répondez pour une autre personne, indiquez la langue qu'elle parle le plus souvent. Si vous parlez deux langues également, indiquez-les toutes les deux.

Dans le cas d'un enfant qui ne parle pas encore, indiquez la langue le plus souvent parlée à la maison. Si deux langues sont également utilisées, indiquez-les toutes les deux.

Si vous êtes muet(te), indiquez la langue dont vous vous servez le plus souvent à la maison pour vous faire comprendre.

Si vous demeurez seul(e), indiquez la langue dans laquelle vous êtes le plus à l'aise.

Les personnes d'origine indienne (de l'Inde) ne doivent pas indiquer indien mais plutôt hindi, ourdou, pendjabi ou une autre langue, selon le cas. Les personnes d'origine amérindienne (indienfue) de l'Amérique du Nord) doivent indiquer le cri, l'ojibway ou une autre langue amérindienne, selon le cas."

LIEU DE NAISSANCE

Province de naissance, pour les personnes nées au Canada, ou pays de naissance, pour les personnes nées à l'extérieur du Canada. Les recensés devaient déclarer leur lieu de naissance d'après les frontières au jour du recensement.

LOGEMENT PRIVÉ

Ensemble distinct de pièces d'habitation ayant une entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un corridor ou un escalier commun à l'intérieur, c'est-à-dire que l'entrée doit donner accès au logement sans qu'on ait à passer par les pièces d'habitation de quelqu'un d'autre.

LOGEMENT PRIVÉ OCCUPÉ

Logement privé occupé de façon permanente par une personne ou un groupe de personnes le jour du recensement. Sont également inclus dans cette catégorie les logements privés dont les résidents habituels sont temporairement absents le jour du recensement. Saud indication contraire, toutes les données présentées dans les publications sur le logement se rapportent aux logements privés occupés en on à des logements privés inoccupés ou à des logements occupés uniquement par des résidents étrangers et (ou) temporaires

LOYER BRUT

Total des montants mensuels moyens versés par les ménages locataires au titre de l'habitation.

Le loyer brut comprend les paiements au titre de l'électricité, de l'huile (mazout), du gaz, du charbon, du bois et de tout autre combustible, les paiements au titre de l'eau et des autres services municipaux, ainsi que le lover mensuel en argent.

Compte tenu de la modification apportée à la classification du MODE D'OCCUPATION des logements dans les réserves, la variable LOYER BRUT ne s'applique, dans tous les rapports publiés sur le recensement de 1986, qu'aux logements qui ne sont pas dans des réserves.

MÉNAGE PRIVÉ

La ou les personnes (autres que des résidents étrangers) qui occupent un logement privé et n'ont pas de domicile habituel ailleurs au Canada. Le nombre de ménages privés est égal au nombre de logements privés occupés.

MOBILITÉ

La mobilité est déturminée d'après la réponse à la question concernant le domicile habituel d'une personne le jour du recensement et son domicile habituel cinq ans plus tôt. Cette variable permet de classer la population en <u>personnes n'ayant pas déménagé</u> et <u>personnes ayant déménagé</u> (mobilité). Les <u>personnes ayant déménagé</u> peuvent également être classées comme <u>non-migrants</u> ou <u>migrants</u> (statut migratoire).

Les <u>personnes n'ayant pas déménagé</u> sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans le même logement que celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les <u>personnes ayant déménagé</u> sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans un logement différent de celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les non-migrants sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, demeuraient dans la même subdivision de recensement (SDR) que celle où elles résidaient cinq ans plus tôt. Les <u>migrants</u> sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, résidaient toujours au Canada mais dans une subdivision de recensement différente de celle où elles résidaient cinq ans plus tot (<u>migrants internes</u>) ou encore ce sont les personnes qui résidaient à l'extérieur du Canadacinq ans plus tot (<u>migrants externes</u>).

En ce qui concerne la migration externe, on a pris en compte les immigrants, c'est-à-dire les personnes qui vivaient à l'extérieur du Canada cinq ans avant le recensement, mais résidaient au Canada le jour du recensement. Par ailleurs, on n'a pas pris en compte les émigrants, c'est-à-dire les personnes qui résidaient au Canada cinq ans avant le recensement mais non le jour du recensement.

En ce qui a trait à la migration interne, on a établi différents types de migration à partir de divers regroupements de subdivisions de recensement (SDR), dont les plus courants sont les divisions de recensement (DR), les provinces (y compris les territoires), les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR), qui font connaître l'immigration interne, la migration interne nette et les courants migrations.

L'immigration interne est tout déplacement, pendant la période intercensitaire, vers une SDR particulière (ou un regroupement de SDR particulière) à partir d'un lieu d'origine queleonque au Canada. Les personnes qui ont effectué des déplacements de ce genre sont des <u>immigrants</u> internes.

L'émigration interne est tout déplacement, pendant la période intercensitaire, à partir d'une SDR particulière (ou d'un regroupement de SDR particulièr) vers un lieu de destination quelconque au Canada. Les personnes qui ont effectué des déplacements de ce genre sont des émigrants internes.

La migration interne nette est le nombre d'immigrants internes, c'est-à-dire les personnes qui sont arrivées dans une nouvelle SDR (ou regroupement de SDR) au cours de la période intercensitaire, moins le nombre d'émigrants internes, c'est-à-dire ceux qui ont quitté une SDR (ou un regroupement de SDR) pendant la même période.

La migration interprovinciale est l'ensemble des déplacements, d'une province ou d'un territoire vers un autre, accompagnés d'un changement de résidence. Le migrant interprovincial est l'individu qui effectue, au cours de la période intercensitaire, un tel déplacement. Cet individu est un émigrant interne pour sa province ou son territoire d'origine et un immigrant interne pour sa province ou son territoire de destination.

La migration nette interprovinciale est le nombre d'immigrants internes, c'est-à-dire les personnes qui sont arrivées dans une nouvelle province ou territoire au cours de la période intercensitaire, moins le nombre d'émigrants internes, c'est-à-dire ceux qui ont quitté ce même territoire pendant la même période.

Les <u>courants migratoires</u> désignent l'ensemble des migrations, au cours de la période intercensitaire, qui ont le même lieu d'origine et le même lieu d'arrivée.

Les diplomates et les citoyens canadiens au sein des Forces armées à l'étranger ainsi que les pensionnaires d'institution sont exclus de l'univers auprès duquel les données sur la mobilité sont recueillies. Ils ne figurent donc pas dans les tableaux de données du recensement qui portent sur la mobilité. Les enfants âgés de 4 ans ou moins le 3 juin 1986 sont également exclus de tous les tableaux du recensement qui portent sur la mobilité en raison de la période de référence de cinq ans.

Migration à vie. La question sur le lieu de naissance demande d'indiquer la province de naissance si le répondant est né au Canada ou le pays de naissance précis selon ses limites le jour du recensement, si le répondant est né en dehors du Canada. La réponse à cette question permet de classer la population visée en deux groupes:

- a) Les migrants à vie sont ceux qui ont été dénombrés dans une province autre que leur lieu de naissance (chaque province ou en dehors du Canada).
- b) Les <u>non-migrants à vie</u> sont ceux qui ont été dénombrés dans leur province de naissance.

MODE D'OCCUPATION

Indique si le logement est possédé ou loué par un membre du ménage.

Un logement est classé "possédé" même s'il est hybrothequé ou grevé d'une autre créance. Le logement peut être situé sur un terrain donné ou pris en location, ou encore faire partie d'un condominium (immeuble en copropriété) enregistré ou non.

Un logement est classé "loué" même s'il est donné en location sans loyer en argent ou à un loyer réduit, ou s'il fait partie d'une coopérative. Aux fins du recensement, tous les membres d'une coopérative ont des parts dans cette coopérative et occupent leur logement en vertu d'un bail.

Pour des raisons historiques et légales, l'occupation des logements dans des réserves ne se prête pas à la classification habituelle en catégories standard de mode d'occupation. Une catégories épicale dans une réserve a donc été créée pour les produits du recensement de 1986; cette catégorie s'applique à tous les logements privés occupés dans une réserve, qu'ils aient été, à l'origine, déclarés comme possédé ou loué. Ainsi, les catégories de mode d'occupation propriétaire et locataire ne s'appliquent qu'à des logements privés occupés qui ne sont pas dans des réserves.

ORIGINE ETHNIQUE

Groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) auquel (auxquels) appartenait(aient) le recensé ou ses ancêtres. Le groupe ethnique ou culturel se rapporte à l'origine des ancêtres, aux "racines" de la population et ne doit pas être confondu avec la citovenneté ou la nationalité.

Il convient de souligner qu'antérieurement au recensement de 1981, les recensés devaient déclarer uniquement les antécédents ethniques ou culturels du côté paternel. Même si plusieurs origines ethniques avaient été déclarées, une seule était saisie; autrement dit, une seule origine ethnique était retenue pour chaque recensé. En 1981, cette restriction a été supprimée de facon à tenir compte des origines multiples. Dans le questionnaire de 1981, un espace était prévu pour une réponse en toutes lettres, en plus des cases de réponse. Dans le questionnaire de 1986, les recensés peuvent déclarer jusqu'à trois origines ethniques en plus de celles qui sont proposées dans les cases de réponse. Cela augmente le nombre de réponses multiples possibles.

Dans le questionnaire de 1986, la question est légèrement différente de celle de 1981. En 1981, on demandait aux recensés: "À quel groupe ethnique ou culturel apparteniez-vous, vous ou vos ancêtres, à votre première arrivée sur ce continent?" La précision "à votre première arrivée sur ce continent a été supprimée dans le questionnaire de 1986. En 1986, la question a été reformulée comme suit: "À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-lis?"

PENSIONNAIRE D'INSTITUTION

Résident d'un logement collectif d'institution, autre qu'un membre du personnel et sa famille.

Les logements collectifs d'institution comprenent les orphelinats et foyers pour enfants, les centres de soins spéciaux et établissements pour personnes âgées et malades chroniques, les hôpitaux, les hôpitaux psychiatriques, les centres de traitement et établissements pour handicapés physiques, les établissements pénitentiaires et établissements de correction, les foyers pour jeunes contrevenants et les prisons.

PÉRIODE DE CONSTRUCTION

Période au cours de laquelle l'immeuble ou le logement a été construit.

Il s'agit de la période où la construction initiale a été achevée et non celle où des travaux ultérieurs de rénovation, de rajout ou de transformation ont été faits. Les répondants doivent indiquer, à leur connaissance, la période de construction.

PÉRIODE D'IMMIGRATION

Tranches d'années établies d'après l'année d'immigration déclarée par les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

PERSONNES OCCUPÉES

Personnes qui, au cours de la semaine précédant le 3 iuin 1986 :

 a) avaient fait un travail quelconque, à l'exclusion des travaux ménagers, des travaux d'entretien ou des réparations effectués à la maison de même que le bénévolat; ou b) étaient temporairement absentes de leur travail ou de l'entreprise à cause d'un conflit de travail à leur lieu de travail, d'une maladie ou d'une incapacité temporaire, de vacances, ou encore pour d'autres raisons.

Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution

PIÈCES

Nombre de pièces dans un logement. Une <u>pièce</u> est un espace fermé à l'intérieur d'un logement, fini et habitable toute l'année.

Les pièces partiellement divisées en forme de "L" sont considérées comme formant deux pièces distinctes si le recensé les juge distinctes (par ex., les salons et les salles à manger en forme de "L"). Ne sont pas comptés comme pièces, les salles de bains, les corridors, les vestibules et les pièces servant exclusivement à des fins commerciales

POPULATION ACTIVE EXPÉRIMENTÉE

Variable obtenue en retranchant de la population active totale les chômeurs de 15 ans et plus qui n'ont jamais travaillé ou qui ont travaillé seulement avant le ler janvier 1985.

POPULATION ACTIVE INEXPÉRIMENTÉE

Comprend les chômeurs de 15 ans et plus qui n'avaient jamais travaillé ou qui avaient travaillé seulement avant le 1er janvier 1985.

POPULATION ACTIVE TOTALE (PEN-DANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE)

Personnes qui étaient soit occupées, soit en chômage pendant la semaine précédant le recensement (le 3 juin 1986). Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

PRINCIPAL COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR LE CHAUFFAGE

Principal combustible utilisé pour chauffer le logement.

En 1971, une des réponses à la question sur le COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR LE CHAUFFAGE était "Augun" En 1961, "bran de scie" figurait séparément dans la liste des réponses. Pour ce qui est des recensements ultérieurs, il est compris dans la catégorie "Autre".

PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ

Total des paiements mensuels moyens versés par les ménages propriétaires au titre de l'habitation.

Les principales dépenses de propriété comprennent les paiements au titre de l'électricité, de l'huile (mazout), du gaz, du charbon, du bois ou de tout autre combustible, les paiements au titre de l'eau et des autres services municipaux, les paiements hypothécaires mensuels ainsi que l'impôt foncier (taxes municipales et scolaires).

Compte tenu de la modification apportée à la classification du MODE D'OCCUPATION des logements dans les réserves, la variable PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ ne s'applique, dans tous les rapports publiés sur le recensement de 1986, qu'aux logements qui ne sont pas dans des réserves.

PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÈTÉ OU LOYER BRUT, SOUS FORME DE POURCENTAGE DU REVENU DU MÉNAGE

Proportion du revenu mensuel total moyen du ménage en 1985 consacrée aux principales dépenses de propriété (dans le cas des logements occupés par leur propriétaire) ou au loyer brut (dans le cas des logements occupés par un locataire).

Ne comprend pas les ménages qui ont déclaré une perte pour leur revenu total du ménage, ni ceux qui n'ont pas eu de revenu en 1985. La catégorie "Moins de 15%" comprend les ménages avec revenu qui n'ont pas eu de principales dépenses de propriété ou de loyer brut.

PROFESSION (SELON LA CLASSIFICA-TION DE 1980)

Genre de travail que faisaient les personnes pendant la semaine de référence. Le genre de travail exécuté est défini à partir du type d'emploi déclaré par le recensé et de la description des tâches les plus importantes qui s'y rattachent. Ces données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution. Si le recensé n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, les données portent sur l'emploi qu'illélle a occupé le plus longtemps depuis le 1er janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient donner des renseignements sur l'emploi auquel elles avaient consacré le plus d'heures de travail

Les données sur la profession sont groupées selon une classification à trois niveaux d'agrégation: 22 grands groupes qui se subdivisent en 80 sousgroupes et, par la suite, en 514 groupes de base.

Les données de 1981 et de 1986 sur la profession sont directement comparables. Dans le cas des données du recensement de 1971, des ajustements préalables doivent être faits à l'univers et à la classification adoptés. Pour plus de renseignements à ce sujet, veuillez vous reporter à la définition de PROFESSION (selon la classification de 1971). Voir le Dictionnaire du recensement de 1986, n°99-101F au catalogue.

REVENU D'EMPLOI

Revenu total reçu en 1985 par les personnes de 15 ans et plus sous forme de rémunération, de revenu net provenant d'un travail autonome non agricole et (ou) de revenu net agricole.

REVENU MÉDIAN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier de familles de recensement, selon la taille du revenu total, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

REVENU MÉDIAN DES MÉNAGES

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier de ménages, selon la taille du revenu, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

REVENU MÉDIAN DES PARTICULIERS

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier, selon la taille du revenu, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

REVENU MOYEN D'EMPLOI

Revenu total moyen de l'emploi pondéré des personnes de 15 ans et plus qui ont déclaré un revenu d'emploi en 1985. Pour établir le revenu moyen d'emploi à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé d'emploi d'un groupe de personnes (par ex., hommes de 45 à 54 ans) par le nombre de personnes dans ce groupe qui touchent un revenu d'emploi.

REVENU MOYEN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Revenu total moyen pondéré des familles de recensement en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les familles époux-épouse dont l'épouse fait partie de la population active) par le nombre de familles dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaréou nos des la compartir de la population active) par le nombre de familles dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaréou ne la compartir de la population active) par le nombre de familles dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaréou ne la compartir de la population active par le nombre de la population active par le nombre de la population de la partir de la population de la

REVENU MOYEN DES MÉNAGES

Revenu total moyen pondéré des ménages en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les ménages familiaux) par le nombre de ménages dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaré ou non.

REVENU MOYEN DES PARTICULIERS

Revenu total moyen pondéré des personnes âgées de 15 ans et plus qui ont déclaré un revenu en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les hommes de 45 à 54 ans) par le nombre de personnes qui ont déclaré un revenu dans ce groupe.

REVENUTOTAL

(Voir "Sources de revenu".)

REVENU TOTAL DE LA FAMILLE DE RECENSEMENT

Somme du revenu total de tous les membres d'une famille de recensement. De même, le revenu d'une famille provenant d'une source ou de sources particulière(s) est la somme des revenus de tous les membres du ménage, à partir de cette (ces) source(s).

REVENU TOTAL DU MÉNAGE

Somme du revenu total de tous les membres du ménage.

SCOLARITÉ: PLUS HAUT NIVEAU ATTEINT

Dernière année d'études terminée ou non au niveau primaire et secondaire, ou dernière année universitaire ou non universitaire terminée. Dans la hiérarchie de la scolarité, les études universitaires sont classées au-dessus de la catégorie "autres études non universitaires". En outre, la personne qui a obtenu un grade, certificat ou diplôme se trouve classée à un échelon au-dessus de celle qui a un nombre d'années de scolarité plus élevé, terminées ou non, mais qui n'a pas de titre scolaire.

SCOLARITÉ: PRINCIPAL DOMAINE D'ÉTUDES (PDÉ)

Principale discipline ou principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire. En ce qui a trait au principal domaine d'études, la classification adoptée comporte 10 grandes catégories: enseignement, loisirs et orientation; beaux-arts et arts appliqués: lettres, sciences humaines et disciplines connexes: sciences sociales et disciplines connexes; commerce, gestion et administration des affaires; sciences et techniques agricoles et biologiques; génie et sciences appliquées; techniques et métiers du génie et des sciences appliquées: professions, sciences et technologies de la santé; mathématiques et sciences physiques. Les catégories sont elles-mêmes subdivisées en plus de 100 "sous-catégories", elles-mêmes divisées en plus de 425 groupes de "base".

SEMAINES TRAVAILLÉES, À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL. EN 1985

Cette variable s'applique aux personnes qui ont travaillé on 1985. Ces dernières devaient préciser si elles avaient travaillé des semaines complètes ou non. Les personnes qui avaient un emploi à temps partiel pendant une partie de l'année et un emploi à plein temps pendant l'autre partie devaient répondre en fonction de l'emploi pour lequel elles avaient travaillé le plus grand nombre de semaines. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus qui ont travaillé en 1985, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

SEXE

Qualité d'homme ou de femme.

SITUATION DES PARTICULIERS DANS LA FAMILLE ÉCONOMIQUE

Classement des personnes selon qu'elles font partie ou non d'une famille économique.

Membres d'une famille économique - Membres d'un ménage qui font partie d'une famille économique.

<u>Personnes seules</u> - Membres d'un ménage qui ne font pas partie d'une famille économique. Une personne vivant seule dans un logement est toujours classée comme une personne seule.

SOURCES DE REVENU

Toutes les personnes de 15 ans et plus devaient déclarer leur revenu total provenant des sources suivantes durant l'année civile 1985

a) Salaires et traitements

Salaires et traitements bruts avant les retenues pour l'impôt sur le revenu, les pensions, l'assurance-chômage, etc. Sont compris la solde et les indemnités militaires, les pourboires, les commissions, les gratifications et aussi les gains provenant de tout genre d'emploi occasionnel réalisés durant l'année civile 1985. Est exclue la valeur des allocations et avantages imposables fournis gratuitement par l'employeur tels que le logement ou l'utilisation d'un véhicule automobile, etc.

b) Revenu net provenant d'un travail autonome non agricole

Revenu net (recettes brutes moins les dépenses d'exploitation, telles que les salaires, les lovers. l'amortissement, etc.), provenant de l'exploitation d'une entreprise non agricole non constituée en société ou de l'exercice d'une profession pour son propre compte, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association. le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus le revenu net des personnes qui gardent des enfants à leur propre domicile, celui des exploitants d'entreprises de distribution directe, par exemple, pour la vente et la livraison de produits de beauté ainsi que celui des activités autonomes des artistes, des écrivains, des professeurs de musique, des coiffeurs (coiffeuses), des couturiers (ères).

c) Revenu net provenant d'un travail autonome agricole

Revenu net (recettes brutes provenant de la vente de produits agricoles, moins l'amortissement et les frais d'exploitation) tiré de l'exploitation d'une ferme, pour son propre compte ou en association, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus dans le revenu net les subventions, les paiements supplémentaires ou les avances aux agriculteurs accordés par les administrations fédérale et provinciales. Par contre, la valeur du revenu en nature, comme les produits agricoles produits et consommés à la ferme. n'est pas incluser.

d) Pension de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti

Pensions de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti versés, par l'administration fédérale seulement, aux personnes de 65 ans et plus et aux conjoints de 60 à 64 ans des bénéficiaires de prestations de sécurité de la vieillesse, durant l'année civile 1985. Sont incluses les allocations au conjoint versées au conjoint survivant des bénéficiaires de la pensilon de sécurité de la vieillesse.

e) Prestations du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec

Prestations reçues au cours de l'année civile 1985 en vertu du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec, par exemple, les pensions de retraite, les prestations de survivant(e), les pensions d'invalidité. Sont exclues les pensions de retraite des fonctionnaires, des membres de la GRC et des militaires ainsi que les prestations de décès sous forme forfaitaire.

f) Allocations familiales

Sont comprises les allocations fédérales et provinciales versées au cours de l'année civile 1985 pour les enfants de moins de 18 ans. Bien que le montant de ces allocations n'ait pas été recueilli directement des recensés, il a été calculé et appliqué au revenu de l'un des parents.

g) Crédits d'impôt fédéral pour enfants

Sont compris les crédits d'impôt fédéral pour enfants versés au cours de l'année civile 1985 pour les enfants de moins de 18 ans. Bien que le montant de ces crédits n'ait pas été recueilli directement des recensés, il a été calculé et appliqué au revenu de l'un des parents.

h) Prestations d'assurance-chômage

Total des prestations d'assurance-chômage reques au cours de l'année civile 1895, avant les déductions d'impôt. Sont incluses les prestations de maladie, de maternité, de pécheurs, de travail partagé, de recyclage et de retraite reçues en vertu du programme fédéral d'assurance-chômage.

i) Autre revenu provenant de sources publiques

Tous les transferts, à l'exclusion de ceux qui sont compris dans une source de revenu séparée (allocations familiales, crédits d'impôt pour enfants, pensions de sécurité de la vieillesse et suppléments de revenu garanti. prestations du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec et les prestations d'assurance-chômage), reçus des administrations fédérale, provinciales et municipales durant l'année civile 1985. Cette source comprend les paiements versés aux personnes nécessiteuses comme les mères ayant des enfants à charge, les personnes inaptes au travail de façon temporaire ou permanente, les personnes âgées, les aveugles et les invalides. Sont également inclus les suppléments de revenu accordés par les gouvernements provinciaux, c'est-à-dire les montants versés aux personnes âgées par l'administration provinciale qui s'ajoutent à la pension de sécurité de la vieillesse et au supplément de revenu garanti ainsi que les subventions versées aux personnes âgées par l'administration provinciale pour compenser les frais de logement. Enfin, sont aussi inclus d'autres paiements de transfert, par exemple, les prestations du Programme national de formation, les pensions aux anciens combattants, les allocations aux anciens combattants, les pensions aux veuves et aux personnes à charge des anciens combattants, les indemnisations des accidents du travail. Sont aussi inclus les crédits d'impôt et autres allocations des gouvernements provinciaux, conformément aux déclarations d'impôt conformément aux déclarations d'impôt.

j) Dividendes et intérêts d'obligations, de dépôts et de certificats d'épargne et autre revenu de placements

Intérêts perçus durant l'année civile 1985 au titre de dépôts dans des banques, des sociétés de fiducie, des coopératives, des caisses d'épargne et de crédit, des caisses populaires, etc., ainsi que les intérêts des certificats d'épargne, d'obligations garanties et non garanties et de tous les dividendes de sources canadiennes et étrangères. Comprend également les autres revenus de placements provenant de sources canadiennes ou étrangères tels que les revenus nets provenant d'une propriété, les intérêts sur prêts et hypothèques, le revenu régulier provenant d'une succession ou d'un fonds de fiducie et les intérêts sur poilees d'assurance.

k) Pensions de retraite et rentes

Tout revenu ordinaire recu durant l'année civile 1985 à la suite de cotisations à un régime de retraite couvrant un employé ou un groupe d'employés. Sont inclus les paiements recus de toutes les rentes, y compris les paiements reçus en vertu d'un régime enregistré d'épargneretraite (REÉR) venu à échéance reçus sous forme de rente viagère, de rente à échéance fixe, d'un fonds enregistré de revenu de retraite ou d'un contrat de rente à versements invariables, les pensions versées aux veuves ou à d'autres parents de pensionnés décédés, les pensions des fonctionnaires et des personnes des Forces armées ou d'officiers de la GRC à la retraite, les rentes du Fonds des rentes du gouvernement canadien, d'une compagnie d'assurance, etc. Sont exclus les prestations de décès sous forme forfaitaire, les prestations et les retraits globaux d'un régime de pension ou d'un REÉR ou les remboursements de cotisations payées en trop.

l) Autre revenu en espèces

Revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 qui n'a pas été déclaré dans l'une des neuf autres sources indiquées sur le questionnaire, par exemple, pension alimentaire, soutien d'un enfant, .outien périodique reçu de personnes non membres du ménage, revenu ner provenant de chambreurs et de pensionnaires, revenu reçu de l'étranger (sauf les dividendes et intéréts), bourses d'études non remboursables, indemnités de cessation d'emploi, redevances, indemnités de grève.

Recettes non comptées comme revenu

Ne sont pas compris les gains et pertes de jeu, les sommes forfaitaires héritées au cours de l'année, les gains et pertes de capital, le produit de la vente d'une propriété ou de biens personnels, les remboursements d'impôt sur le revenu, les prêts reçus, les emprunts remboursées à une personne comme le préteur, les réglements forfaitaires de polices d'assurance, les remboursements de polices d'astres taxes, et les remboursements de cotisations des pensions ainsi que tout genre de revenu en nature comme le gite et le couvert gratuits, ou la nourriture et les produits agricoles récoltés et consommés sur la ferme.

Revenu total

Le revenu total est la somme des montants reçus en 1985 par un bénéficiaire à partir des sources de revenu énumérées ci-dessus

SYSTÈME DE CHAUFFAGE CENTRAL

Indique si le logement est pourvu d'un système de chauffage central.

SYSTÈME DE CHAUFFAGE PRINCIPAL

Principal mode de chauffage utilisé pour chauffer le logement.

En 1961 et 1971, la variable <u>principal système de chauffage</u> figurait dans les bulletins de recensement au lieu de <u>système de chauffage</u> principal.

TAUX D'ACTIVITÉ

Pourcentage de la population active totale (pendant la semaine de référence) par rapport à la population totale de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution, dans un secteur, un groupe ou une catégorie.

TAUX DE CHÔMAGE

Pourcentage de la population active en chômage par rapport à la oppulation active totale (pendant la semaine de référence) dans un secteur, un groupe ou une catégorie. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, 'à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

TRAVAIL EN 1985

Indique le nombre de semaines au cours desquelles les personnes ont travaillé, en 1985, à plein temps ou à temps partiel. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

VALEUR DU LOGEMENT

Montant que s'attendrait à recevoir le propriétaire s'il vendait son logement.

ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION

Les données du recensement de 1986 ont été recueillies sur une base de 100% (c'est-à-dire auprès de tous les ménages) ou par un échantillonnage aléatoire des ménages; ces données sont pondérées afin de fournir des estimations sur l'ensemble de la population. Les renseignements figurant dans le présent bulletin ont été recueillis auprès d'un échantillon de 20% et pondérés afin de compenser l'effet de l'échantillonnage. Tous les titres des tableaux ont été annotés en conséquence. (Veuillez remarquer que, dans les réserves indiennes et les régions éloignées, toutes les données ont été recueillies auprès de toute la population. Dans les Territoires du Nord-Ouest, les données ont été recueillies auprès de toute la population mais, pour les collectivités de Fort Smith, Hay River, Pine Point et Yellowknife, seulement 20% des données ont été traitées)

Quelle que soit la région géographique, le total ou total partiel pondéré de la population, des ménages, des logements ou des familles peut différer de celui qui figure dans les bulletins de données intégrales. Cet écart (outre l'effet de l'arrondissement aléatoire) sera attribuable à l'échantillonnage.

QUALITÉ DES DONNÉES

GÉNÉRALITÉS

Le recensement de 1986 a été un projet complexe de grande envergure. Même si l'on a déployé des efforts considérables pour maintenir des normes élevées tout au cours des activités de collecte et de traitement, les estimations obtenues sont inévitablement entachées d'erreurs. Les utilisateurs doivent savoir que ces erreurs existent et avoir une idée générale des principales composantes du recensement afin d'être en mesure de déterminers i les données du recensement peuvent leur être utiles et évaluer les risques que comporte le fait de baser leurs conclusions ou leurs décisions sur ces données.

Des erreurs peuvent se produire pratiquement à toutes les étapes du recensement, allant de la préparation des documents au traitement des données, en passant par l'établissement des listes des logements et la collecte des données. Certaines erreurs peuvent survenir plus ou moins au hasard et, lorsque les différentes réponses sont agrégées pour un groupe suffisamment grand, elles tendent à s'annuler. Dans le cas des erreurs de cette nature, plus le groupe est grand, plus l'estimation correspondante est exacte. C'est pour cette raison que les utilisateurs sont invités à employer avec une certaine réserve les petites estimations. Par contre, d'autres erreurs peuvent se produire systématiquement et entraîner des estimations "biaisées". Comme le biais découlant de ces erreurs est persistant, peu importe la taille du groupe pour lequel les réponses sont agrégées, et qu'il est particulièrement difficile à mesurer, les erreurs systématiques posent un plus grave problème à la plupart des utilisateurs des données que les erreurs aléatoires mentionnées plus haut.

En ce qui concerne les données du recensement en général, les principaux types d'erreur sont les suivants:

 les erreurs d'observation, qui se produisent lorsqu'on oublie des logements ou des personnes, qu'on les englobe à tort ou qu'on les compte deux fois:

- les erreurs dues à la non-réponse, qui découlent du fait qu'on n'a pas pu obtenir de réponses d'un petit nombre de ménages et(ou) de personnes à cause d'une absence prolongée ou pour toute autre raison;
- les erreurs de réponse, qui surviennent lorsque le répondant, et parfois le recenseur, a mal interprété une question du recensement et a inscrit une mauvaise réponse;
- les erreurs de traitement, qui peuvent se produire à diverses étapes, notamment: au codage, lorsque les commis transforment les réponses en toutes lettres en codes numériques; à la saisie des données, lorsque les préposés à l'introduction des données transfèrent sur les bandes pour ordinateur les réponses figurant sur le questionnaire du recensement; à l'imputation, lorsque l'ordinateur insère dans un enregistrement une réponse "valide", mais pas nécessairement exacte, pour remplacer des données manquantes ou "invalides" (une réponse est "valide" si elle est conforme aux autres renseignements de l'enregistrement, elle est "invalide" si elle rèst pas conforme);
- les erreurs d'échantillonnage, qui s'appliquent uniquement aux questions supplémentaires figurant sur la formule complète et s'adressant à un échantillon d'un cinquième des ménages; elles résultent du fait que les réponses à ces questions, lorsqu'elles sont pondérées pour représenter l'ensemble de la population, diffèrent inévitablement des résultats qu'on aurait obtenus si on avait posé ces questions à tous les ménages.

Les types d'erreur ci-dessus ont chacun une composante aléatoire et une composante systématique. Toutefois, la composante systématique des erreurs d'échantillonnage est généralement très faible par rapport à la composante aléatoire. Par contre, dans le cas des erreurs non dues à l'échantillonnage, les deux composantes peuvent être importantes.

ERREURS D'OBSERVATION

Les erreurs d'observation peuvent influer sur la précision des chiffres du recensement, c'est-à-dire la taille des divers univers du recensement: la population, les familles, les ménages et les logements. Bien qu'on ait pris quelques mesures pour corriger les erreurs identifiables, une certaine marge d'erreur subsiste toujours dans les chiffres définitifs du fait que des logements ou des personnes ont été oubliés, pris en compte par erreur dans le recensement ou comptés deux fois.

Si des logements ou des personnes n'ont pas été pris en compte alors qu'ils auraient dû l'être, on a un sous-dénombrement. Des logements peuvent être oubliés à la suite d'une mauvaise interprétation des limites des secteurs de dénombrement (SD) ou du fait que des logements sont cachés ou semblent inhabitables. Des personnes peuvent être oubliées quand le logement est oublié ou classé comme inoccupé, ou quand certains membres des ménages sont omis sur le questionnaire parce que le répondant a mal interprété les instructions concernant les personnes à inclure. Certaines personnes peuvent être oubliées parce qu'elles n'ont aucun lieu habituel de résidence et qu'elles ne se trouvaient dans aucun logement la nuit du recensement

Les logements ou les personnes qui ont été pris en compte par erreur ou qui ont été comptés deux fois donnent lieu à un surdénombrement. surdénombrement des logements peut se produire lorsque des constructions ne convenant pas à l'habitation sont comptées comme des logements ou lorsque des unités qui ne correspondent pas à la définition d'un logement utilisée dans le recensement sont énumérées séparément au lieu d'être considérées comme faisant partie d'un grand logement. Le double compte des logements peut se produire, par exemple dans les cas où les limites des SD ne sont pas clairement définies. Les personnes peuvent être comptées deux fois parce que leur logement est compté deux fois ou parce que les lignes directrices concernant les personnes à inscrire dans le questionnaire ont été mal interprétées. Parfois, une personne qui n'habite pas habituellement le Canada peut être comptée, à tort. dans le recensement. En moyenne, le surdénombrement est moins susceptible de se produire que le sous-dénombrement; les chiffres des logements et des personnes sont donc probablement légèrement sous-estimés.

En 1986, on a entrepris quatre études pour mesurer les différents aspects des erreurs d'observation. Premièrement, on a revisité un échantillon des logements dénombrés comme inoccupés afin de vérifier s'ils étaient vraiment inoccupés le jour du recensement. On a rectifié les chiffres définitifs du recensement pour tenir compte des ménages oubliés parce que leur logement a été classé par erreur comme inoccupé. Deuxièmement, on a prélevé un échantillon des personnes dénombrées comme résidents temporaires pour vérifier si elles ont été dénombrées à leur lieu habituel de résidence. Au moyen de cet échantillon, on a pu estimer le nombre de personnes qui ont été oubliées parce qu'elles étaient temporairement absentes de leur lieu habituel de résidence. On a apporté les corrections correspondantes aux chiffres de population définitifs. Malgré ces

corrections, les chiffres définitifs sont encore sujets à un certain sous-dénombrement. Pour l'ensemble du Canada et pour chaque province, on mesure l'ampleur de ce sous-dénombrement résiduel dans le recensement de 1986 au moyen d'une étude spéciale: la Contre-vérification des dossiers. Le sous-dénombrement est généralement plus élevé pour certains groupes de la population, tels que les jeunes hommes adultes et les récents immigrants. Le sous-dénombrement est compensé dans une certaine mesure par les erreurs de surdénombrement; en 1986, pour la première fois une étude spéciale est maintenant en cours, pour déterminer les erreurs de surdénombrement.

AUTRES ERREURS NON DUES À L'ÉCHANTILLONNAGE

Les erreurs d'observation font varier le nombre d'unités dans les divers univers du recensement, tandis que d'autres genres d'erreur font varier les caractéristiques de ces unités.

Il est parfois impossible d'obtenir d'un ménage une réponse complète, même si le logement a été jugé occupé et un questionnaire a été livré. Les membres du ménage ont pu s'absenter pendant toute la période du recensement ou, dans de rares cas, le chef de ménage a pu refuser de remplir le questionnaire. Il arrive plus souvent que le questionnaire est retourné, mais que les données fournies à certaines questions ou pour certaines personnes sont incomplètes. Nous déployons des efforts considérables pour obtenir la réponse la plus complète possible. Les recenseurs vérifient les questionnaires et effectuent des suivis s'il manque des données. Le travail des recenseurs est ensuite vérifié par un surveillant et un technicien du contrôle qualitatif. Malgré ces mesures, à la fin de la phase de collecte des données, il manque un petit nombre de réponses. Bien que les entrées manquantes soient éliminées pendant le traitement des données, il peut toujours se glisser quelques erreurs dues à la non-réponse. Ce genre d'erreur est particulièrement grave si les non-répondants sont différents des répondants à certains égards puisque, comme on le décrit dans un paragraphe ultérieur, la valeur manquante est remplacée par une valeur correspondante tirée d'un dossier 'similaire". Si certaines caractéristiques des nonrépondants diffèrent de celles des répondants, cette méthode entraîne un biais dû à la non-réponse.

Même lorsqu'on obtient une réponse, il se peut qu'elle ne soit pas tout à fait précise. Le répondant peut avoir mal interprété la question ou avoir donné une réponse incertaine, surtout s'il a répondu pour un autre membre du ménage qui était peut-être absent. Ces erreurs sont appelées erreurs de réponse. Bien que les erreurs de réponse soient en général attribuables à des renseignements imprécis fournis par les répondants, elles peuvent parfois être liées à des erreurs qu'a faites le recenseur au moment où il a rempli certaines sections du questionnaire, comme le type de construction résidentielle, ou lorsqu'il a rappelé le répondant pour obtenir des données manquantes.

À certaines questions du recensement, il faut inscrire une réponse en toutes lettres. Pendant le dépouillement au bureau régional, on attribue un code numérique à ces réponses "écrites". Il peut alors se produire des grerurs de codage, surtout lorsque la liste des codes est longue (comme dans le cas de la langue, de l'origine ethnique, de l'industrie et de la profession) ou lorsque la réponse écrite est ambigué, incomplète ou difficile à lire. En vérifiant un échantillon du travail de chaque préposé au codage et en prenant des mesures correctives s'il y a lieu, on peut contrôler les erreurs de codage, sans toutefois les éliminer complètement.

Après le codage et certaines autres étapes du dépouillement manuel des données, les renseignements figurant sur les questionnaires sont introduits sur clavier dans un fichier d'ordinateur. Deux procédures servent à contrôle le nombre d'erreurs à la saisie des données. Permièrement, certaines vérifications (comme le contrôle des tranches) sont effectuées au moment de l'introduction des données. Deuxièmement, un échantillon de chaque lot de documents est réintroduit et comparé à la série de données originale. Si le nombre d'erreurs dans la série originale est supérieur à un nombre déterminé, tout le lot doit être réintroduit.

Une fois que les données sont saisies, elles sont envoyées à Ottawa, où elles font l'objet d'une série de contrôles informatiques permettant de découvrir des réponses manquantes ou incohérentes. Dans le cas des réponses incohérentes, il faut d'abord décider quelle réponse doit être considérée non valide. Les réponses non valides ou manquantes doivent ensuite être remplacées par de bonnes réponses, c'est-à-dire par des réponses compatibles avec les autres données figurant sur l'enregistrement. Dans une faible proportion de cas, la bonne réponse peut être déduite à partir des autres données de l'enregistrement. Toutefois, dans la plupart des cas, cela est impossible, et la bonne réponse est tirée d'un enregistrement "donneur" choisi au hasard parmi un groupe d'enregistrements cohérents où un certain nombre de caractéristiques connexes sont similaires à celles de l'enregistrement incomplet. On ne peut bien sûr garantir que la valeur imputée sera nécessairement la bonne réponse pour la personne concernée. Néanmoins, si les enregistrements contenant des données non valides ou manquantes sont, en moyenne, similaires aux enregistrements valides, les erreurs à l'imputation sont plus ou moins éliminées lorsque les résultats sont totalisés pour une région géographique ou un sous-groupe de la population suffisamment important.

On mène actuellement diverses études pour évaluer la qualité des réponses obtenues dans le cadre du recensement de 1986. Pour chaque question, on a calculé des taux de réponse et des taux de rejet à la vérification. Ces taux peuvent servir à déterminer la présence possible d'erreurs dues à la non-réponse et d'autres erreurs. De plus, les totalisations du recensement de 1986 ont été, ou seront, comparées à des estimations correspondantes établies à partir de recensements antérieurs, d'enquêtes-échantillon (comme l'Enquête sur la population active) et de divers dossiers administratifs (comme les extraits de naissances et les rapports d'évaluation municipale). Ces comparaisons peuvent indiquer certains problèmes potentiels au niveau de la qualité ou du moins certaines incohérences entre les sources d'information

En plus de ces comparaisons globales, on étudie actuellement les données de certains particuliers en comparant les réponses du recensement à une autre source de renseignements. Pour certaines caractéristiques "stables" (comme l'âge, le sexe, la langue maternelle, le lieu de naissance, etc.), les réponses obtenues au recensement de 1986 sont comparées aux renseignements fournis pour les mêmes personnes au recensement de 1981. De plus, après le recensement de 1986, on a dénombré une seconde fois un échantillon de répondants, surtout pour déterminer les taux de surdénombrement. En même temps, les interviewers ont posé une série de questions détaillées sur la langue, l'origine ethnique et le type de construction résidentielle, et les réponses seront comparées aux réponses fournies au recensement, ce qui nous permettra de déterminer les erreurs de réponse et, nous l'espérons, de les comprendre.

ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGE

Les estimations qui sont obtenues par la pondération des réponses recueillies auprès d'un échantillon sont sujettes à une erreur vu que la répartition des caractéristiques au sein de l'échantillon n'est habituellement pas identique à la répartition des caractéristiques au sein de la population à partir de laquelle l'échantillon a été prélevé.

L'erreur possible introduite par l'échantillonnage variera en fonction de la rareté relative de la caractéristique au sein de la population. Lorsqu'il y a des cases comportant des chiffres assez grands, l'erreur possible attribuable à l'échantillonnage, en proportion de la valeur de la case, sera relativement petite. Si les valeurs des cases sont petites, cette erreur, en proportion de la valeur de la case, sera toutefois relativement importante.

L'erreur possible due à l'échantillonnage est généralement exprimée en termes d''erreur type". Ceci est la racine carrée de la moyenne, tirée de tous les échantillons possibles de même taille et du même plan, de l'écart quadratique de l'estimation de l'échantillonnage à la valeur pour la population totale.

Le tableau à la page suivante présente une évaluation approximative de l'erreur type provenant de l'échantillonnage. Cette évaluation ne devrait servir que de guide.

Les utilisateurs qui désirent connaître l'erreur approximative provenant de l'échantillonnage pour une case de données en particulier, d'après l'échantillon de 20%, n'ont qu'à choisir la valeur de l'erreur type dans la colonne du tableau des erreurs types dont la rubrique est le plus près de la valeur de la case dans la totalisation du recensement. Lorsqu'il utilise la valeur obtenue de l'erreur type. l'utilisateur peut en général être raisonnablement certain que la valeur réelle de la population recensée (si l'on ne tient compte d'aucune forme d'erreur autre que l'échantillonnage) se situera à plus ou moins trois fois l'erreur type (par exemple, pour une case dont la valeur est 1.000. l'écart s'étendra de 1,000 + ou - 3X65 ou 1,000 + ou -195).

Les erreurs types données dans le tableau à la page suivante ne s'appliqueront pas aux totaux ou totaux partiels de la population ou de l'univers (personnes, ménages, logements ou familles) de la région géographique à l'étude (voir Échantillonnage et pondération). On peut connaître l'effet de l'échantillonnage sur ces cases en consultant la publication correspondante qui présente les données intégrales.

Les répercussions du plan d'échantillonnage et de la procédure de pondération utilisés au recensement de 1986 varieront cependant d'une caractéristique à une autre et d'une région géographique à l'autre. Les valeurs de l'erreur type dans le tableau ci-dessous pourront toutefois surestimer ou sous-estimer l'erreur provenant de l'échantillonnage.

Pour de plus amples renseignements sur la qualité des données du recensement, veuillez communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales de Statistique Canada, Ottawa, Canada KIA 0T6 (613) 951-692

CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE

Par souci de confidentialité, les chiffres publiés dans le présent rapport ont subi un "arrondissement aléatoire" qui supprime toute possibilité d'associer des chiffres à une personne facilement reconnaissable. Grâce à cette méthode, tous les chiffres, y compris les totaux, sont arrondis de façon aléatoire (vers le haut ou vers le bas) jusqu'à un multiple de "5". Cette technique assure une protection efficace contre la divulgation directe. par soustraction ou par méthode résiduelle, sans ajouter d'erreur significative aux données du recensement. Cependant, comme les totaux sont arrondis séparément, ils ne correspondent pas nécessairement à la somme des chiffres arrondis dans les répartitions. De plus, il faut s'attendre à ce que les totaux et les autres chiffres correspondants dans diverses totalisations du recensement présentent quelques légères différences. De même, la somme des pourcentages calculés à partir de chiffres arrondis ne correspond pas forcément à 100. Les répartitions en pourcentage et les taux sont dans la plupart des cas basés sur des données arrondies, alors que les variations en pourcentage et les movennes sont basées sur des données non arrondies.

La distorsion importante pouvant résulter de l'arrondissement aléatoire lorsqu'il s'agit de cases de faible valeur préoccupe certains utilisateurs. Cette distorsion, qui assure la protection contre la divulgation, entraîne une perte de précision des cases de données renfermant des chiffres peu élevés. Cependant, comme il s'agit d'une méthode aléatoire, les erreurs dues à l'arrondissement <u>ont</u> tendance à disparattre lorsque les cases de données sont <u>agrégées de nouveau</u>. Il est aussi possible de réduire les distorsions en intégrant des totaux partiels dans les totalisations. On peut aussi choisir de demander des totalisations spéciales établies à partir des bases de microdonnées du recensement. Dans le cas de produits personnalisés, l'arrondissement aléatoire se fait après que les cases de données ont été agrégées, ce qui réduit la distorsion au minimum.

Outre l'arrondissement aléatoire, on a adopté d'autres techniques, telles que la suppression des régions et des cases, afin d'assurer encore mieux la confidentialité des réponses

Dans le cadre de la suppression des régions. toutes les données caractéristiques se rapportant à la région géographique sont supprimées et remplacées par le symbole (XXX). La suppression des données se fait différemment selon qu'il s'agit d'une région normalisée, c.-à-d. regroupant des secteurs de dénombrement (une circonscription électorale fédérale, une division de recensement, une subdivision de recensement, un secteur de recensement, etc.) ou d'une région non normalisée pour laquelle l'utilisateur désire une totalisation spéciale. Les données sont supprimées si la population est inférieure à 40 personnes dans le cas des régions normalisées, et à 100 personnes lorsqu'il s'agit de régions non normalisées. Pour les tableaux renfermant des répartitions des revenus, on supprime aussi les données relatives aux régions dont la population est inférieure à 250 personnes. Toutefois, les données supprimées sont incluses dans les totaux, partiels ou non, à un niveau d'agrégation supérieur. Cette technique est appliquée à tous les produits renfermant des données infraprovinciales (c.-à-d. la série des Profils, les produits sommaires de base, les produits personnalisés et semi-personnalisés), qu'il s'agisse de données intégrales ou de données recueillies sur un échantillon de 20%.

Tableau: Erreur type approximative provenant de l'échantillonnage des données-échantillon du

	recense	CHICHE	uc 100	,,,									_
						Valeur	des case	S					
Erreur type	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000	
approxi- mative	15	20	30	45	65	90	140	200	280	435	600	1,300	

Nota: Pour les données-échantillon, la suppression des régions est fondée sur la population hors institution plutôt que sur la population totale, étant donné qu'aucune donnée-échantillon n'a été recueillie pour la population des institutions.

Dans le cas de la suppression des cases, il faut préciser une valeur minimale acceptable. Toutes les cases dont la valeur est inférieure au seuil établi sont supprimées et remplacées par le symbole (XXX). Les données supprimées sont toutefois incluses dans les totaux, partiels ou non, à un niveau d'agrégation supérieur. Pour les données de 1986, on a mis en oeuvre deux méthodes différentes de suppression des cases. Dans le cas des publications de la série "Le Pays" et de la série "Dimensions" portant sur le revenu, la profession précise ou l'industrie précise, on supprime la répartition lorsqu'il s'agit de moins de 250 personnes ou unités. Dans le cas de totalisations personnalisées ou semi-personnalisées se rapportant à des variables recueillies à partir d'un échantillon, toutes les cases dont la valeur est de "5" (après arrondissement aléatoire) sont supprimées.

NOTES SPÉCIALES

AJUSTEMENTS AUX UNITÉS GÉOSTATISTIQUES

Les utilisateurs doivent être conscients du fait que les unités géostatistiques du recensement peuvent varier d'un recensement à l'autre. Par conséquent, celui qui utilise des données provenant de deux ou plusieurs recensements doit être au courant et tenir compte du fait que les limites géographiques des secteurs qu'il compare peuvent avoir été modifiées. Les utilisateurs qui désirent obtenir d'autres renseignements à ce sujet doivent se référer aux documents déjà mentionnés sous la rubrique "Produits de référence" ou s'adresser aux Services d'information de la géographie, Statistique Canada.

DATE DE RÉFÉRENCE DES RÉGIONS GÉOGRAPHIQUES

Toutes les données déclarées sont fondées sur les limites qui existaient au 1er janvier 1986, à condition que Statistique Canada ait en main les renseignements et les documents concernant ces limites le 1er mars 1986 au plus tard.

CHIFFRES DE POPULATION BASÉS SUR LA RÉSIDENCE HABITUELLE

Les chiffres de population présentés ici pour les différentes régions géographiques indiquent le nombre de Canadiens qui v ont leur lieu habituel de résidence, sans égard au lieu où ils se trouvaient le jour du recensement. Sont également comptés les Canadiens séjournant dans un logement de la région en cause le jour du recensement et n'avant pas de lieu habituel de résidence ailleurs au Canada. Dans la plupart des régions, il n'y a guère de différence entre le nombre de résidents habituels et le nombre de personnes séjournant dans la région le jour du recensement. Toutefois. dans certains endroits, comme les lieux de villégiature et les régions où sont situés des camps de chantier importants, la différence entre ces deux chiffres peut être importante.

RÉSERVES INDIENNES ET ÉTABLISSE-MENTS INDIENS PARTIELLEMENT DÉNOMBRÉS

Lors du recensement de 1986, le dénombrement n'a pas été autorisé sur certaines réserves indiennes et établissements indiens ou a dû être interrompu parce qu'on ne pouvait le mener à terme.

Les données de 1986 ne sont donc pas disponibles pour les réserves indiennes et les établissements indiens partiellement dénombrés et ne sont pas comprises dans les totalisations. Les données sur les régions géographiques ayant une ou plusieurs de ces réserves ou établissements font donc l'objet d'un renvoi approprié. En raison des données manquantes, les utilisateurs doivent prendre note que les comparaisons (par ex., des variations en pourcentage) entre 1981 et 1986 ne sont pas exactes pour les régions géographiques en cause. L'effet des données manquantes est très faible pour les régions géographiques de niveau plus élevé (Canada, provinces, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement) mais peut être plus important pour les petites régions où les réserves et établissements indiens en cause représentent une proportion plus grande de la population.

Bien qu'il soit impossible d'estimer la population de chaque réserve partiellement dénombrée, les estimations de la population totale manquante et du nombre total de logements privés occupés au niveau provincial ont été faites et sont présentées à l'annexe 1.

Veuillez noter par contre qu'il a été impossible d'estimer les caractéristiques de la population manguante, même au niveau provincial.

Pour de plus amples renseignements sur ce sujet, reportez-vous au Bulletin d'information à l'intention des utilisateurs, numéro 1, "Sommaire de la méthode utilisée pour l'estimation de la population et du nombre de logements privés occupés dans les réserves indiennes où le dénombrement a été incomplet".

Une liste des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés figure à l'annexe 2. On a indiqué pour chacune la province, la division de recensement et, le cas échéant, la région métropolitaine de recensement ou l'arglomération de recensement (RMM/AR).

MOBILITÉ

Les limites des régions géographiques sont celles au 1er janvier 1986, qui est la date de référence géographique du recensement du Canada de 1986.

Les chiffres pour le total des "migrants" (un migrant est une personne qui, cinq ans plus tôt, n'avait pas son lieu habituel de résidence à l'intérieur de la SDR où il a été dénombré) sont additifs au niveau géographique, c'est-à-dire que le nombre de migrants au niveau du Canada est la somme du nombre de migrants au niveau provincial, etc.

Au niveau de la SDR, il est recommandé que les utilisateurs fassent preuve de prudence lorsqu'ils utilisent des données du nombre de migrants, en particulier dans le cas des municipalités de banlieue à l'intérieur des grandes régions métropolitaines. Les chiffres du total des migrants. y compris les immigrants et les émigrants internes, peuvent être déformés en raison de la possibilité de mauvaises réponses dans des cas tels que ceux-ci; (i) des répondants dans les régions métropolitaines ont déclaré la ville principale plutôt que la municipalité où ils vivaient cinq ans plus tôt (Toronto, au lieu de Scarborough, par exemple); (ii) les répondants ne déclarent pas un déménagement d'une autre SDR s'ils estiment qu'ils sont toujours dans la même ville principale (ils ont fait un déménagement de Toronto à

Scarborough, mais ont indiqué qu'ils habitaient toujours la même municipalité); et (iii) les répondants ont déclaré des déménagements selon des limites désuètes

Le concept de "migrant" est défini au niveau de la SDR. Dans le cas des régions géographiques inférieurs à la SDR telles que les SD et les SR, le lecteur est prié de noter que la distinction entre la population des migrants et des non-migrants se rattache à la SDR correspondante du SD ou du SR. Ainsi, les migrants du SR sont les personnes qui ont déménagé d'une autre SDR, tandis que les non-migrants sont ceux qui ont déménagé à l'intérieur de la même SDR, c'est-à-dire qu'ils sont passés d'un SR à un autre ou ont déménagé à l'intérieur du même SR.

Les noms et les limites de certaines subdivisions de recensement peuvent subir des modifications minimes, mais parfois importantes, au cours de la période de cinq ans entre deux recensements, et les comparaisons des données pour une région infraprovinciale donnée entre deux recensements ne seront donc pas valides si ces changements éventuels ne sont pas pris en compte.

On peut trouver des renseignements sur les changements de limites entre recensements dans la Classification géographique type (nº 12-573 au catalogue).

Les limites des RMR et des AR et leurs SDR composantes vont souvent subir des modifications entre deux recensements, et la comparaison des données pour des régions déterminées à ce moment-là ne sera pas valide à moins que ces changements ne soient pris en compte. Une publication contient les comparaisons des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement de 1986 et de leurs homologues de 1981. La publication Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105F ou E au catalogue) donne la liste des subdivisions de recensement qui composent la version 1986 de chaque RMR et AR et présente les limites correspondantes pour 1981.

COMPARABILITÉ ET QUALITÉ DES DONNÉES SUR LA LANGUE PARLÉE À LA MAISON ET LA LANGUE OFFICIELLE

Comparaison entre 1981 et 1986

Langue parlée à la maison - La question sur la langue parlée à la maison a été la même lors des deux derniers recensements mais les instructions données aux répondants ont été modifiées. En 1981, les répondants étaient invités à n'indiquer qu'une seule langue. Malgré cela, 535,735 personnes (2.2% de la population) avaient déclaré plus d'une langue.

Afin de mieux rendre compte de la réalité linguistique au Canada, cette instruction a été supprimée du recensement de 1986. En vertu des nouvelles instructions données aux répondants, une personne pouvait indiquer plus d'une langue parlée à la maison si elle les utilisait actuellement aussi souvent l'une que l'autre à la maison.

Le nombre de réponses multiples s'est accru de manière importante lors du recensement de 1986 par rapport à celui de 1981. En 1986, 1,159,675 personnes (4.6% de la population) ont indiqué parler plus d'une langue à la maison.

Cette augmentation résulte soit des modifications apportées au questionnaire, soit des changements dans la manière dont la population répond aux questions linguistiques, soit d'un accroissement du nombre de personnes parlant plus d'une langue à la maison. L'augmentation des réponses multiples peut aussi résulter d'une combinaison de ces facteurs.

Lors du traitement des données de 1981, on n'a retenu et publié qu'une seule langue, même dans les cas où plusieurs avaient été déclarées. En 1986, on a accepté les réponses comprenant plus d'une langue.

Pour faciliter l'établissement des tendances entre les deux recensements, les données du recensement de 1986 ont été ajustées. Dans les cas où plus d'une langue a été indiquée, les réponses multiples ont été réparties entre les langues composantes dans les mêmes proportions qu'en 1981. Les résultats, pour le Canada, les provinces, les territoires et certaines régions métropolitaines de recensement, ont été publiés dans un document spécial intitulé "Données linguistiques ajustées", avril (1988). De plus, les données du recensement de 1981 ont été ajustées pour faire état des réponses multiples alors obtenues. Ces ajustements aux chiffres de la langue parlée à la maison facilitent la mise en relation des données de 1986 avec celles de 1981 mais ne rendent pas parfaitement comparables les résultats des deux recensements. Par conséquent, il faut être très prudents dans l'interprétation des changements apportés entre 1981 et 1986.

Des modifications ont été apportées à la classification des langues de 1986 par rapport à celles de 1981, notamment en ce qui concerne les langues autochtones. L'annexe B du Dictionnaire du recensement de 1986 (n° 99-101F au catalogue) nous donne une description des changements.

Langue officielle – Certains répondants ont déclaré parler l'anglais ou le français ou les deux à la maison alors qu'ils ont indiqué, à la question sur la langue officielle, ne pas pouvoir soutenir une conversation dans ces langues.

Dans de tels cas, au recensement de 1981, la réponse à la question sur la langue officielle était considérée comme étant erronée. Par conséquent, au cours du traitement des données, cette réponse était modifiée afin de montrer que la personne pouvait parler la (les) langue(s) officielle(s) qu'elle avait déclarée(s) à la question sur la langue parlée à la maison.

Au recensement de 1986, ces réponses n'ont pas toujours été considérées comme étant erronées. Si le répondant avait indiqué pouvoir parler une seule des langues officielles, soit l'anglais ou le français, et que cette langue correspondait à la langue maternelle de cette personne, aucune correction n'a été apportée lors du traitement. Par conséquent, ces enchaînements de réponses apparaissent tels quels dans les totalisations de 1986.

Langues autochtones - Les utilisateurs sont priés de noter que les données pour certaines réserves et établissements indiens ne sont pas disponibles (voir note spéciale "Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés"). Parmi la population qui a participé au recensement de 1986, 97,000 personnes ont déclaré parler une seule langue autochtone à la maison. Les personnes qui ont déclaré "Indien" comme langue sont comptées dans la catégorie "Langues amérindiennes, non incluses ailleurs (n.i.a.)". Cette catégorie comprend 5,500 personnes. Elle est également comprise dans le total des langues autochtones. Les utilisateurs sont priés de noter qu'environ la moitié des 5,500 réponses classées dans cette catégorie, pour le Canada, ont été fournies par des personnes d'origine asiatique. La proportion est également d'environ 50% au Québec. Approximativement 2 répondants sur 3 étaient d'origine asiatique en Colombie-Britannique et 4 sur 5 en Alberta et en Ontario. La proportion est inférieure à 5% au Manitoba. Dans les autres provinces et territoires. très peu de gens ont indiqué "Indien" comme langue parlée à la maison.

Pour de plus amples renseignements au sujet des données linguistiques, veuillez communiquer avec la Division des statistiques sociales, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6.

COMPARABILITÉ DES DONNÉES SUR L'ORIGINE ETHNIQUE

Comparaison des chiffres de 1981 et de 1986. Les données sur l'origine ethnique des recensements de 1981 et de 1986 ne sont pas directement comparables.

La question de 1981 portant sur l'origine ethnique qui se lisait "À quel groupe ethnique ou culturel apparteniez-vous, vous ou vos ancêtres, à votre première arrivée sur ce continent?" a été modifiée pour le recensement de 1986. Dans la version de 1986, on a retranché le segment suivant: "à votre première arrivée sur ce continent", car on a jugé qu'il n'était pas valable dans le cas des personnes d'origine autochtone. En 1986, la question a été reformulée comme suit: "À quelsi groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres ampartenaient-ils?"

En 1986, les répondants devaient indiquer ou préciser leur appartenance à un ou plusieurs groupes selon le cas. En outre, l'addition de deux espaces où le répondant pouvait inscrire une réponse en toutes lettres est l'une des raisons principales de l'augmentation du nombre de réponses multiples à la question sur l'origine ethnique.

De plus, l'ordre de présentation des cases à cocher en réponse à cette question est fondé sur la déclaration selon la fréquence ou les origines ethniques simples relevées en 1981. Ceci a entraîné le changement de position des cases marquées "Chinois" et "Polonais".

Compte tenu des recommandations formulées par le Comité spécial sur la participation des minorités visibles à la société canadienne dans le document intitulé: "L'égalité ça presse!" et par la Commission sur l'égalité en matière d'emploi présidée par le juge Abella, la case marquée "Noir" a été ajoutée à la question sur l'origine ethnique en 1986.

Les cases réservées aux autochtones ont également éte modifiées. On a remplacé en 1986 les catégories d'Indiens inscrits ou non inscrits, utilisées en 1981, par l'expression "Indien de l'indrique du Nord". Il convient de noter que des personnes qui ne sont pas d'origine autochtone mais qui détiennent le statut d'Indien inscrit aux termes de la Loi sur les Indiens, à la suite d'un mariage par exemple, ont pu être incluses dans les données sur les autochtones de 1981. Il est possible que ces personnes ne se soient pas identifiées comme "Indien de l'Amérique du Nord" en 1986 et, par conséquent, ne sont pas comptées dans le nombre d'autochtones en 1986. De plus, un nombre indéterminé de personnes d'origine métisse ont pu déclarer, en 1986, une réponse multiple comprenant "Indien de l'Amérique du Nord" et une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles.

Réponses unique et multiple

Lorsqu'un répondant n'indique qu'une seule origine, il s'agit d'une "réponse unique". Par exemple, 709,585 personnes au Canada n'ont indiqué comme origine ethnique que l'Italien.

Quand un répondant fait connaître plus d'une origine, il donne une "réponse multiple". Au Canada, quelque 297,325 personnes d'ascendance italienne ont en outre signalé une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles. Ainsi, 31,495 personnes ont donné la réponse multiple suivante: Italien et-Français.

Dans la légende pour l'origine ethnique de la présente publication, les origines uniques sont indiquées comme des groupes uniques. Les origines multiples apparaissent comme un groupe: origines multiples. Les 31,495 réponses multiples "Italien et Français" sont comprises dans le compte des origines multiples (6,986,345 pour le Canada).

Pour plus de renseignements sur les données touchant l'origine ethnique, veuillez communiquer avec la Division des statistiques sociales, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, au numéro (613) 951-2574.

IMMIGRANTS ET PERSONNES NÉES EN DEHORS DU CANADA

Toutes les personnes nées en dehors du Canada ne sont pas nécessairement des immigrants au Canada. En effet, les personnes qui ont indiqué être nées en dehors du Canada mais qui sont des citoyens canadiens de naissance ne sont pas considérées comme des immigrants au Canada. Par conséquent, elles n'ont pas à déclarer l'année d'immigration ou leur âge à l'immigration lorsqu'elles s'établissent au Canada de façon permanente. Ces personnes ont été classées dans la catégorie des non-immigrants, comme au

recensement de 1981. Par contre, au recensement de 1971, toutes les personnes nées en dehors du Canada ont été classées comme immigrants et ont dû répondre à la question sur la période d'immigration.

DONNÉES SUR LE REVENU

Les revenus moyen et médian de même que l'erreur type du revenu moyen de la population de 15 ans et plus sont calculés seulement pour les personnes ayant un revenu, mais également pour toutes les familles de recensement et les ménages privés qu'ils aient ou non déclaré un revenu. Le revenu agrége calculé à partir de ces données doit être utilisé avec prudence puisque les moyennes ont été calculées avant l'arrondissement. Les médianes ont été calculées à partir d'un groupe de données non publiées.

Le concept du revenu total au recensement de 1986 comprend, pour la première fois, les crédits d'impôt fédéral pour enfants. Le recensement de 1986, comme en 1981, n'a pas recueilli de données sur le revenu des pensionnaires d'institution. Les statistiques sur le revenu des familles et des ménages sont publiées seulement pour les personnes vivant dans des ménages privés.

Les répartitions des tranches du revenu total et du revenu d'emploi selon certaines caractéristiques pour la population de 15 ans et plus, pour le Canada, les provinces et les territoires, sont publiées dans d'autres bulletins. Les répartitions des tranches de revenu pour les familles de recensement, les personnes hors familles, les familles économiques, les personnes seules et les ménages privés sont également publiées séparément.

Les statistiques du recensement sur le revenu sont sujettes à la variabilité d'échantillonnage. Bien qu'une telle variabilité d'échantillonnage puisse être assez petite pour de grands groupes de population, ses effets ne peuvent être ignorés dans le cas de très petits sous-groupes de population dans une région ou dans une certaine catégorie. Il en est ainsi parce que, toutes choses étant égales par ailleurs, plus grande est la taille de l'échantillon, plus petite est l'erreur. C'est pour cette raison que les données sur le revenu dans les régions où la population non institutionnelle était de moins de 250 habitants ont été supprimées. Par contre, là où les statistiques ne sont pas supprimées mais sont néanmoins fondées sur des totaux relativement petits, nous conseillons fortement aux lecteurs d'être prudents dans l'utilisation et l'interprétation de ces statistiques.

CATÉGORIE DE REVENU ET FRÉQUENCE DES UNITÉS À FAIBLE REVENU

La catégorie de revenu se rapporte à la situation des familles économiques et des personnes seules selon les seuils de faible revenu établis par Statistique Canada. Ces seuils sont déterminés séparément pour les familles de taille différente et celles vivant dans des secteurs ayant des niveaux d'urbanisation différents.

La fréquence des unités à faible revenu est la proportion ou le pourcentage des unités d'une classification donnée qui se situent en deçà des seuils de faible revenu. Il convient de noter que les taux de fréquence (pourcentage de familles) personnes seules en deçà des seuils de faible revenu) constituent les seuls taux réels puisqu'ils ont été calculés à partir d'estimations non arrondies des familles et des personnes seules dans les ménages privés.

Tableau A: Seuils de faible revenu des unités familiales, 1985

-	Taille du secteur de résidence								
Taille de l'unité familiale	500,000 et plus	100,000 – 499,999	30,000 - 99,999	Petites régions urbaines	Régions rurales				
d	ollars de 1985								
1 personne	10,233	9,719	9,117	8,429	7,568				
2 personnes	13,501	12,815	11,956	11,093	9,891				
3 personnes	18,061	17,115	15,996	14,880	13,244				
4 personnes	20,812	19,779	18,490	17,200	15,310				
5 personnes	24,252	22,963	21,415	19,952	17,803				
6 personnes	26,488	25,026	23,393	21,758	19,436				
7 personnes ou plus	29,155	27,606	25,801	23,994	21,415				

Les statistiques sur le faible revenu, d'après le recensement de 1986, sont fondées sur les seuits de faible revenu révisés (1978) qui ont d'abord été estimés à la lumière de l'enquête nationale de 1978 sur les dépenses des familles, puis mis à jour en 1985 en fonction de la variation de l'Indice des prix à la consommation depuis 1978. La matrice des seuils de faible revenu de 1985 est indiquée à la nage précédente.

Aux fins des statistiques sur le faible revenu, les familles économiques et les personnes seules résidant au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et dans les réserves indiennes ne sont pas prises en compte. Les seuils de faible revenu s'inspiraient de certaines tendances "dépenses-revenu" que les données d'enquête ne fournissaient pas pour la population entière.

Pour déduire la fréquence des unités à faible revenu, on utilise le critère "taille de la région", lequel diffère selon qu'il s'agit du recensement ou de l'enquête sur les finances des consommateurs. Pour le recensement, la taille de la région est en effet déterminée par la population totale des secteurs de dénombrement urbains contigus (un secteur de dénombrement est considéré comme urbain en fonction de la densité de la population).

Pour l'enquête sur les finances des consommateurs, on prend des RMR ou des AR et on détermine la taille de la région selon la population totale comprise dans les limites de ces RMR ou AR. Les répercussions globales de cette différence sont négligeables. Pour plus de détails concernant les aspects conceptuels et le champ d'observation, voir la publication Revenu de la famille, familles économiques, nº 33-918 au catalogue. (Voir également la publication Répartition du revenu selon la taille du Canada, 1985, nº 13-207 au catalogue.)

NOMBRE DE SEMAINES TRAVAILLÉES

Les données concernant le nombre de semaines travaillées en 1985 doivent être utilisées avec circonspection pour les catégories 40-48 semaines et 49-52 semaines, car certains répondants ont tendance à ne pas inclure leurs congés payés de vacances ou pour autres raisons dans leurs semaines de travail, tel que requis. A finsi, la catégorie 49 à 52 semaines peut être sous-estimée.

ACTIVITÉ

Les concepts de l'activité au recensement n'ont pas changé entre 1981 et 1986. Par contre, le traitement des données a été modifié, ce qui a entrainé quelques différences. Au recensement de 1986, contrairement aux recensements antérieurs, on n'a posé aucune question sur la fréquentation scolaire. Cette question était utilisée pour le contrôle de la variable de l'activité, plus spécifiquement le chômage. Par conséquent, ces différences de traitement affectent la population en chômage et sont en grande partie concentrées dans le groupe d'âge des 15 à 19 ans. Le tableau ci-dessous indique l'ampleur de cet effet sur les données, au niveau du Canada.

Activité, recensement du Canada de 1981

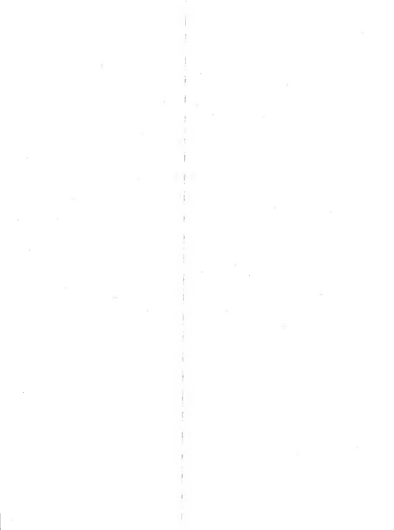
Canada	Recensement de 1981 (chiffres publiés en 1981)	Recensement de 1981 (selon le dépouillement de 1986)	Variation en %
Population active de 15 ans et plus	12,054,150	12,081,280	.23
Personnes occupées	11,167,915	11,167,915	aucune variation
Chômeurs	886,235	913,365	3.06
Inactifs	6,555,135	6,528,005	-0.41
Population active de 15-19 ans	1,073,945	1,098,390	2.28
Personnes occupées	906,705	906,705	aucune variation
Chômeurs	167,240	191,680	14.61
Inactifs	1,229,630	1,205,190	- 1.99
Population active de 20 ans et plus	10,980,205	10,982,890	0.02
Personnes occupées	10,261,210	10,261,210	aucune variation
Chômeurs	718,995	721,685	0.37
Inactifs	5,325,505	5,322,815	-0.05

LIMITES DES SECTEURS DE RECENSE-MENT

Des erreurs ont été relevées dans les limites géographiques de 1986 de certains secteurs de recensement après la diffusion des chiffres définitifs de population. En raison de contraintes opérationnelles, il n'a pas été possible de corriger les données du recensement de 1986 figurant dans les tableaux pour ces différents secteurs. Toutefois, en combinant les données pour les secteurs en cause de la façon indiquée ci-après, les utilisateurs pourront réduire au minimum les conséquences de ces erreurs. Les données des secteurs de recensement suivants étaient jugées erronées au moment de l'impression. Pour ces secteurs, on a indiqué les chiffres de population initiaux et révisés. Les utilisateurs doivent prendre note que les chiffres dans le tableau 1 différeront des chiffres de population totale révisés présentés ciaprès en raison de la pondération et de l'exclusion des pensionnaires d'institution. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous reporter à la note spéciale "Divergences des chiffres entre les données intégrales et les données-échantillon (20%)".

population totale en 1986 se lit devrait lire différence	5,732 5,135 -597
Montréal, RMR, Nom du SR 632.03	
population totale en 1986 se lit	6,805
devrait lire	7,402
différence	+ 597

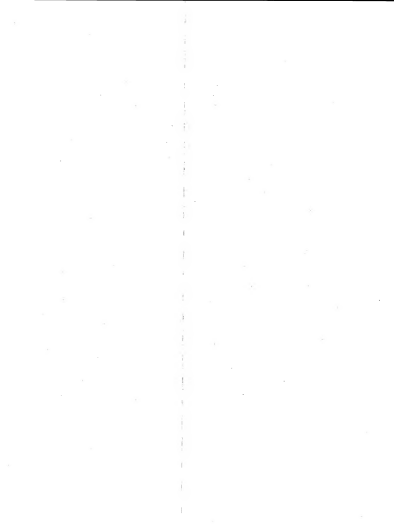
Montréal, RMR, Nom du SR 632.01



ANNEXE 1. Population et logements privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986

territoires, 1560									
	réserves in établisseme	nant pas les idiennes et ents indiens lement mbrés	réserves i établissem partie	tions des ndiennes et ents indiens ellement ombrés	Comprenant les estimations des réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés				
	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)			
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533			
Terre-Neuve	568,349	159,917	-	-	568,349	159,917			
Île-du-Prince-Édouard	126,646	40,872	-	-	126,646	40,872			
Nouvelle-Écosse	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230			
Nouveau-Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972			
Québec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471			
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864			
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997			
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590			
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476			
Colombie-Britannique	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101			
Yukon	23,504	8,143	-	-	23,504	8,143			
Territoires du Nord- Ouest	52,238	13,900	-	-	52,238	13,900			

⁽¹⁾ Comprend tous les logements privés occupés par des résidents habituels ainsi que les logements privés occupés par des résidents étrangers et (ou) temporaires.



ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés

CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Akwesasne 15 Akwesasne 59	R R	Québec Ontario	Huntingdon Stormont – Dundas and Glengarry	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	United Counties Division No. 11	Edmonton
Alkali Lake 1	R R	CB. CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Andy Cahoose Meadow 16 Attawapiskat 91A	R	Ontario	Cariboo Regional District Kenora District	
Baezaeko River 25	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Bear Island 1	R	Ontario	Nipissing District	
Bearskin Lake	R	Ontario	Kenora District	
Beaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Becher Bay 1 Becher Bay 2	R R	CB. CB.	Capital Regional District Capital Regional District	Victoria Victoria
Becner Bay 2			Capital Regional District	victoria
Big Trout Lake	R	Ontario	Kenora District	
Bridge River 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Burnt Church 14	R	NB.	Northumberland County	
Canoe Creek 1	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Cayoosh Creek 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Chilhil 6	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12	
Crane River 51	R	Manitoba	Division No. 19	
Dakota Plains 6A Dakota Tipi 1	R R	Manitoba Manitoba	Division No. 9 Division No. 9	
Dauphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
Deer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	
Dog Creek 1	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Ebb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
Enderby 2	R	CB.	North Okanagan Regional District	
Ermineskin 138	R	Alberta	Division No. 11	
Esquimalt	R	СВ.	Capital Regional District	Victoria
Factory Island 1	R R	Ontario Ontario	Cochrane District Kenora District	
Fort Albany (Part) 67		Ontario	Renora District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Alexander 3	R	Manitoba	Division No. 19	
Fort Hope 64	R	Ontario	Kenora District	
Fountain 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Fountain 3	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés

CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Fountain 11	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
Goulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
Heart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Jackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
Johny Sticks 2	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Kahnawake 14	R	Québec	Laprairie	Montréal
Kamloops 1	R	CB.	Thompson-Nicola Regional	Kamloops
Kasabonika Laki	R	Ontario	Kenora District	
Katit 1	R	CB.	Central Coast Regional District	
Keeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
Kettle Point 44	R	Ontario	Lambton County	
Kingfisher 1	R	Ontario	Kenora District	
Kingsclear 6	R	NB.	York County	Fredericton
Kushva Creek 7	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Lac-Rapide	R	Québec	Pontiac	Quodifor
Lansdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
Lillooet 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Little Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Lizard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 8	
Louis Creek 4	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Louis Squinas Ranch 14	R	CB.	Cariboo Regional District	
Malahat 11	R	СВ.	Cowichan Valley Regional District	
Marble Canyon 3	R	CB.	Thompson-Nicola Regional	
marbic outlyon b		O. D.	District	
Mayne Island 6	R	CB.	Capital Regional District	
Mission 5	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Montana 139	R	Alberta	Division No. 8	
Mount Currie 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 2	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 8	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Muskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
Nazco 20	R	СВ.	Cariboo Regional District	Quesnel

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés

CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Necait 6	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional	
Nekalliston 2	R	СВ.	District Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 1	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 2	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Nesuch 3	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
North Thompson 1	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Oka 16	R	Québec	Deux-Montagnes	Montréal
Okanese 82	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Oneida 41	R	Ontario	Middlesex County	
Pashilqua 2	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Pavilion 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Peguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19	
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
Pigeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11	
Pine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19	
Rankin Location 15D	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67	R	Manitoba	Division No. 15	
Roseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2	
Roseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
Sahhaltkum 4	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	CB.	Cariboo Regional District	
Salmon River 1	R	CB.	Columbia-Shuswap Regional District	
Samson 137	R	Alberta	Division No. 8	
Samson 137A	R	Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
Sandy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
Saugeen 29	R	Ontario	Bruce County	
Seine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
Seton Lake 5A	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sheguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	
Skeetchestn	R	CB.	Thompson-Nicola Regional	
			District	

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Slosh 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sooke 1	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
South Saanich 1	R	СВ.	Capital Regional District	Victoria
Squaam 2	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	
Squinas 2	R	CB.	Cariboo Regional District	
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15	
Sucker Creek 23	R	Ontario	Manitoulin District	
Sundayman's Meadow 3	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Switsemalph 3	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 6	R	CB.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 7	, R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District	
Tatelkus Lake 28	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Thomas Squinas Ranch 2A	R	CB.	Cariboo Regional District	
Towdystan Lake 3	R	CB.	Cariboo Regional District	
Towinock 2	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Trout Lake Alec 16	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Tzetzi Lake 11	R	CB.	Cariboo Regional District	•
Ulkatcho 13	R	CB.	Cariboo Regional District	
Union Bay 4	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District	
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District	
Whispering Pines 4	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District	
Wildcat 12	R	NÉ.	Queens County	
Williams Lake 1	R	СВ.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Windy Mouth 7	R.	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake

OÙ NOUS TROUVER?

Les centres régionaux de consultation de Statistique Canada offrent la gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de vente où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter des publications du recensement, des disquettes de micro-ordinateurs, des microfiches, des cartes et plus encore. Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes de retrait de données automatisées CANSIM et TELICHART de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les clients se trouvant à l'extérieur des services d'appel locaux. On y offre également plusieurs autres services utiles, allant des séminaires aux consultations. Pour obtenir des renseignements, téléphonez ou écrivez au centre de consultation de votre région. Pour une description concise des produits et services du recensement de 1986, se reporter à la section "Lignes directrices pour l'utilisation de cette publication".

TERRE-NEUVE ET LABRADOR

Statistique Canada Édifice Viking, 3e étage Chemin Crosbie St. John's (Terre-Neuve) A1B 3P2 Appel local: 709-772-4073 Service d'appel sans frais: 1-800-563-4255

MARITIMES Services consultatifs

Services consultatifs

Statistique Canada Centre North American Life 1770, rue Market Halifax (Nouvelle-Écosse) B3J 3M3 Appel local: 902-426-5331 Service d'appel sans frais: 1-800-565-7192

QUÉBEC

Services consultatifs Statistique Canada Complexe Guy Fayreau 200 ouest, boul. René-Lévesque Pièce 412, Tour est Montréal (Québec) H2Z 1X4 Appel local: 514-283-5725 Service d'appel sans frais: 1-800-361-2831

RÉGION DE LA CAPITALE NATIONALE

Service central des renseignements Statistique Canada Entrée principale Édifice R.H. Coats Parc Tunney

Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Appel local: 613-951-8116

Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais de votre province.

ONTARIO

Services consultatifs Statistique Canada Édifice Arthur Meighen, 10e étage 25 est, avenue St. Clair Toronto (Ontario) M4T 1M4 Appel local: 416-973-6586 Service d'appel sans frais: 1-800-268-1151

NIPISSING (Ontario) Services consultatifs

Statistique Canada Centre d'administration civique 225, rue Holditch

Sturgeon Falls (Ontario) P0H 2G0 Si vous devez faire des appels interurbains, composez

Appel local: 705-753-4888

le numéro sans frais indiqué ci-dessus pour les résidents de l'Ontario.

MANITOBA

Services consultatifs Statistique Canada 6e étage, Bureau de poste principal 266, avenue Graham Winnipeg (Manitoba) R3C 0K4 Appel local: 204-983-4020 Service d'appel sans frais: 1-800-542-3404

SASKATCHEWAN Services consultatifs

Statistique Canada 530, Centre Midtown, 5e étage Regina (Saskatchewan) S4P 2B6 Appel local: 306-780-5405 Service d'appel sans frais: 1-800-667-7164

ALBERTA ET TERRITOIRES DU NORD-

OUEST Services consultatifs Statistique Canada Centre Hys, 2e étage

11010, 101e rue Edmonton (Alberta) T5H 4C5

Appel local: 403-495-3027 Service d'appel sans frais: 1-800-282-3907

Appel à frais virés T. N.-O.: 403-495-3028

SUD DE L'ALBERTA (CALGARY)

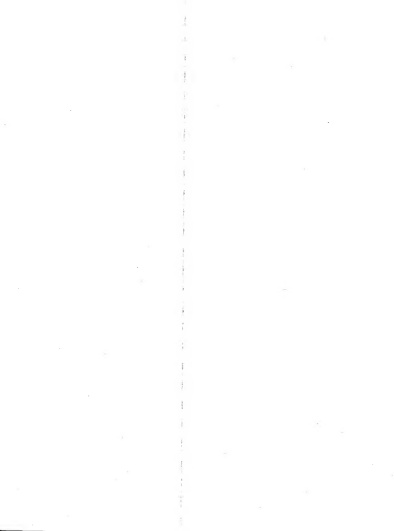
Services consultatifs Statistique Canada C.P. 2390, succursale M Pièce 245 220 sud-est, 4e avenue

Calgary (Alberta) T2P 3C1 Appel local: 403-292-6717

Service d'appel sans frais: 1-800-472-9708

COLOMBIE-BRITANNIQUE ET YUKON

Services consultatifs Statistique Canada Centre Sinclair, pièce 440F 757 ouest, rue Hastings Vancouver (Colombie-Britannique) V6C 3C9 Appel local: 604-666-3691 Service d'appel sans frais: Sud et centre C.-B.: 1-800-663-1551 Yukon et nord de la C.-B.: Zénith 08913



Note(s)

- Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements. For estimates of the missed population and dwellings, see Special Notes.
- † Excludes 1986 Census data for one or more incompletely anumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes).
- 1 Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes).
- An error exists in the 1986 geographic limits of this census tract (CT). For further information, see the "Special Notes" section at the end of the text of this publication.
- XXX Figures suppressed to protect confidentiality.
- Figures not available
- ... Figures not appropriate or not applicable.
- Nil or zero.
- -- Amount too small to be expressed.
- The median income could not be calculated as it occurred in an open-ended class.

Occupation data for 1986 are based on the 1980 Standard Occupational Classification.

Industry data for 1986 are based on the 1980 Standard Industrial Classification.

Abbreviation(s)

Tarr. = Territory

n.e.c.= not elsawhere classified.

n i a = not included elegabere

tach. = tachnologies

admin. = administration

CAs = Census Applomerations.

CMAs = Canaus Metropolitan Areas.

Footnote(s)

- (1)... Nith the acception of line 1, all characteristics acclude institutional residents and are based on weighted snaple data (2001). In some instances, due to weighting factors, it is possible for snall areas to have an "estimated population." "population including institutional residents" (line 1). "population including institutional residents" (line 1). For some destribution from the control background in the control background (and the co
- (2) ... Includes the single origins of English, Irish, Scottish, Welsh, British, n.i.e. and Other British.
- (3) ...Includes the single origins of French, Acadian, French Canadian and Québécois.
- (4) ... Includes persons who report more than one origin.
- ...Includes Canadian citizenship by birth and Canadian citizenship by naturalization.
- (6)...Includes citizenship of country of birth and citizenship of country other than country of birth.

Nota

- Ne conprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés. Pour une estimation de la population et des logements manquants, voir Notes spéciales.
- † Ne coaprend pas les données du recensement de 1985 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénoabrés (voir Notes spéciales)
- 9 Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes sociales).
- Une erreur a été relevée dans les limites géographiques de 1986 de ce secteur de recensement (SR). Pour plus de renseignements, voir la section "Motes spéciales" à la fin du texte de cette publication.
- XXX Nombres supprimés efin de protéger la confidentialité.
- Nombres non disponibles.
- ... N'ayant pas lieu de figurer.
- Néant ou zéro.
- -- Nombres infines.
 - Il est impossible de calculer la nédiane car elle se trouve dans une des classes ouvertes de répartition utilisée pour calculer la nédiane.
 - Les données des professions de 1986 sont basées d'après la Classification type des professions, 1980.
 - Les données des industries de 1986 sont basées d'après la Clessification type des industries, 1980.

Abréviation(s)

Tarr. = Tarritoire

div. = divisions

trav. = travailleurs

n.c.a. = non classés aillaurs.

n.i.a. = non incluses ailleurs

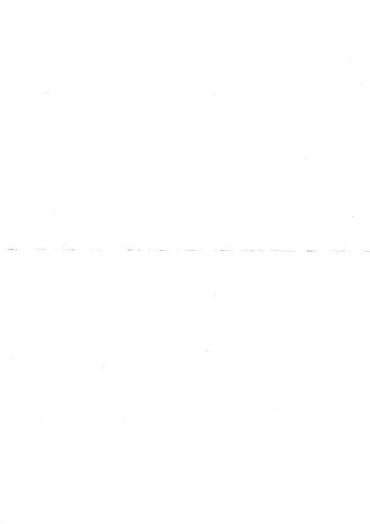
tachn.= tachniques

admin.= administration

- AR = Agglomárations de rancensemant.
 - RMR = Régions métropolitaines de recensament.

Renvoile

- (1) ...Surá à la lipe I ...outas les caractéristiques ne congrenente pas les personenies d'inettution et tont fondes sur les données-déhentillo (2011: Dens certains cas, en raison des facteurs de pondération, il sat possible que, dens les petites régions, "l'estimetion de la population ne comprenent pas les pensionaires d'inattution" (lipe 2) soit plus diverés que l'es population comprenent les pensionnaires José ne comprenent les pensionnaires voir les sections de texte intitulés "Divergences desments, voir les sections du texte intitulés "Divergences de chiffres entre les données intégrales et les données échnitillo n° et "échnitillomme et pondération".
- ...Comprend les origines uniques suivantes: Anglais, Irlandais, Écossais, Gallois, Britannique, n.i.a. et autres Britanniques.
- (3) ... Comprend les origines uniques suivantes: Français, Acadien, Canadien français et Québécois.
- (4)...Comprend les personnes qui déclarent plus d'une origine.
- (5) ... Conprend les citoyens canadiens de naissance et les citoyens canadiens par naturalisation.
- (6)...Conprend la citoyenneté du pays de naissance et la citoyenneté d'un autre pays que le pays de naissance.



- Includes persons born outside province of residence as well as persons born outside Canada who have a Canadian citizenship by birth and, therefore, will not have insigrated to Canada.
- (8) ...Includes countries of North, Central and South America, the Caribbean and Bernuda, other than the United States of America.
- (9) . . . Excludes the United Kingdom.
- (10)...Includes persons born in Canada who do not have a Canadian citizenship by birth, but who do have a valid year of ingleration.
- (11)...includes the first five months only of 1985.
- (12)...Non-migrants are persons who moved within the same CSD during the 5-year reference period.
- (13)...Migrants are persons who moved from a different CSD or from outside Canada during the 5-year reference period.
- (14) . . . Excludes migrants from same CMAICA.
- (15)...includes "No achooling or kindermarten only".
- (16)... Other non-university education refers to both postsecondary non-university courses requiring secondary school graduation and courses taken in other institutions such as trade schools or vocational centres which say not require secondary school graduation.
- (17)...Includes "Other non-university certificate or diplone" and "Trades certificate or diplone".
- (18)...Includes those with both university end other non-university education as well as those with university only.
- (19)...The term "Postsecondary" rafers to all educational quelifications obtained other than secondery (high) school graduation cartificate. This includes tredes certificates, community college or CEGEP diplomas and ell university quelifications.
- (20)...Includes "All other, not alsewhere classified" and "No specialization".
- [21] ... The "Not applicable" category refers to unamployed persons 15 years and over who have never worked or who had worked only prior to denously 1, 1855. For these persons, the industry, competion and class of surface questions did not apply (this force") is also refer to as the "inappariance law."
- (22)...Occupation major group and industry division totals include computer assignment of the "Not stated". These essignments are based on salected socio-economic cherecteristics.
- (23)...This cetagory is also referred to as the "Experienced labour force".
- (24)...Includes the following occupation sejor groups: occupations in neturel sciences, engineering and sethematics; occupations in social sciences end related fields; occupations in religion; ertistic, literery, recreational end related occupations.
- (25)...Includes the following occupation major groups: farming, horticultural and animal humbandry occupations; fishing, trapping and related occupations; forestry and logging occupations; sining and quarrying including oil and gas field occupations.
- (26)...Includes the following occupation major groups: machining and releted occupations: product fabricating, assembling and repairing occupations.
- (27)...Includes the following occupation major groups: material handling end releted occupations, n.s.c.; other crefts end aquipment operating occupations; occupations not elsewhere classified.

- (7)...Conprend les personnes nées en dehors de la province de résidence ainsi que les personnes nées en dehors du Canada qui sont citoyens canadiens de naissance et qui, par conséquent, n'ont pas à inaigrer au Canada.
- (8)...Comprend les pays de l'Amérique du Nord. l'Amérique centrale et l'Amérique du Sud, les Caraïbes et les Bernudes, sauf les Étate-Unis d'Amérique.
- (9) . . . Ne comprend pas le Royaune-Uni .
- (10) ... Comprend les personnes nées au Canade qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance, mais pour qui l'année d'immigration est valide.
- (11)...Ne comprend que les cinq premiers nois de 1986.
- (12)...les non-nigrants sont les personnes qui ont dénénagé à l'intérieur de la nême SDR durant la période de référence de 5 ans.
- (13)...Les migrants sont les personnes qui ont déménagé d'une eutre SDR ou de l'extérieur du Canada durant la période de référence de 5 ans.
- (14)...Exclus les nigrants d'une nâme RMR AR.
- (15)...Comprend "Aucune scolarité ou uniquement l'école maternelle".
- (16) ... Autres études non universiteires: cours postecondaires non universitaires qui axigent un certificat d'études accondaires ainsi que les cours autvis dens d'autres établissements tels que les écoles de métiers ou les centres de fornation professionnel le qui n'exigent pas nécessairement de certificat d'études
- (17)...Coaprend "Certificat ou diplôme d'autres études non universitaires" et "Certificat ou diplôme d'une école de
- (18)...Copprend les personnes qui ont fait des études universitaires et d'autres non universitaires einsi que celles qui ont fait das átudes universitaires saulsmant.
- (18)...Par "Étudas postsecondaires", on entand tous las titres acolairas asuf le certificat d'études secondairas. Sont compris las cartificats d'écoles de métiers, les diplômes d'un collège communataire ou d'un cégep et tous les grades, certificats et diplômes universitaires.
- (20)...Comprend "Autres disciplinas, non classées aillaurs" at "Sans spécialisation".
- (21)... La catégorie "Sans objet" as rapporte aux personnas an chôsage de 5 mas et plus qui n'ont jesais travaillé ou qui ont travaillé seulcent avant le ler janvier 1985. Pour ces parsonnes, les questions sur l'industrie, la profession et la catégorie de travaillaurs ne "oppliquaient pas (on nome aussi cette catégorie "Population ective inappér lametde").
- (22) ... Les toteux des grends groupes de professions at des divisions d'industries compranent les assignations par ordinatur des catégories "non déclerées". Ces essignations sont fondées sur cartaines caractéristiques socio-éconosiques.
- (23)...On nonze aussi catte catégorie "Population active expérimentée".
- (24)...Comprend las grends groupes de professions suivants: travailleurs des aciences naturelles, du génie et des nethémetiques; travailleurs spécielisés des sciences societes et domeines connexas; membres du clargé et assinilés; professionnels des domaines artistique et littéraire et parsonnel assinilé.
- (25)...Comprend les grands groupes de professions suivants: agriculteurs, horticultaurs et éleveurs; pécheurs, trappeurs et trevailleurs assisilés; travailleurs forestiers et bücherons; nineurs, carriers, foreurs de puits de pétrole et de gaz et travailleurs assisilés.
- (26)...Comprend les grands groupes de professions suivants: usineurs et travailleurs des domines connexes; travailleurs apécialisés dans la fabrication, de montage et la réparetion de produits.
- (27)...Coaprand las grands groupes de profassions suivants: manutentionnairas et travailleurs essiailés, n.c.a.; sutres ouvriers quelifiés et conductaurs de machinas; trevaillaurs non classés milleurs.



- (28) ... Includes unpaid family workers.
- (28) ... Includes self-employed in incorporated companies.
- (30) Includes self-englayed in unincorporated companies only
- (31)...For owner-occupied, private non-farm non-reserve dwellings only.
- (32) ... includes steam or hot water furnace or boiler, forced hot air
- furnace, and installed electric heating system.

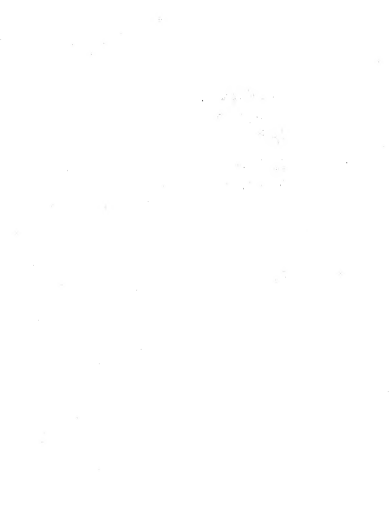
 (33)...lncludes piped gas (e.g., natural gas) and bottled gas (e.g., propagal).
- (34)...Includes electricity as the only energy source for heating the home and electricity as the main source where more than one fuel/ energy is used (e.g., electricity and oil).
- (35)...Includes kerosene.
- (36) ... Includes wood, coal or coke, and other forms of fuel or energy.
- (37)...Excludes farm households, reserve households and households with negative or no household income in 1985.
- (38)...See text for universe covered and for definitions of concepts and terms.
- (39)...For additional information concerning the data, see "Special Notes" section of text.
- (40) ... includes loss.
- (41) ... Percentages say not add to 100% due to rounding.
- (42)...For individuals 15 years and over who worked in 1985 and reported employment income for 1985.
- (43) . . . Morked 49-52 weeks in 1985, nostly full time.
- (44)...Norked 49-52 weeks in 1985, mostly part time, or worked less than 49 weeks.
- (45) . . . Calculations based on unrounded data.
- (46) ... Includes the single origins of Stack and African Stack.

(28) ... Comprend les travailleurs familiaux non répunérés.

pulsé, et système électrique.

- (29)...Comprend les travailleurs autonomes dans les entreprises constituées an société.
- (30)...Comprend les travailleurs autonomes dans les entreprises non constituées en société seulement.
- (31)...S'applique saulement aux logements privés non agricoles hors réserve occupés par leur propriétaire.
- réserve occupés par leur propriétaire.

 (32)...Comprend système à vapeur ou à eau chaude, système à air chaud
- (33)...Comprend le gaz canalisé (par ex., gaz naturel) et le gaz en bouteille ou en bonbonne (par ex., propane).
- (34)...Comprend l'électricité conse étant la seule source d'énergie utilisée pour le chauffage de la maison et l'électricité conne étant la source principale lorsque plus d'un type de combustible/ source d'énergie est utilisé (par ex., électricité et huile (mazout)...
- (35) . . . Comprend le kérosène .
- (36)...Comprand le bois, le charbon ou le coke, et d'autras typas de combustible ou source d'énergie.
- (37)...Ne cosprend pas les ménages agricoles, les ménages d'une réserve et les ménages ayant enregistré un revenu négatif ou n'ayant aucun revenu en 1985.
- (38)...Se reporter au texte pour connaître l'univers pris en compte et les définitions des concepts et des termes.
- (39)...Pour de plus amples renseignements sur les données, voir la section "Notes spéciales" du taxte.
- (40)...Comprend les partes.
- (41) ... Les pourcentages ayant été arrondis, la sonne peut ne pas être 100%.
- (42)...Se rapporte aux personnes de 15 ans et plus qui ont travaillé an 1985 et qui ont déclaré un revenu d'emploi an 1985.
- (43)...Ayant travaillé 49-52 sensines en 1985, surtout à plein temps.
- (44)...Ayant travaillé 48-52 sanaines en 1985, surtout à tanps partial, ou ayant travaillé moins de 49 sanaines.
- (45)...Les celculs sont besés sur des données non arrondies.
- (46)...Comprend les origines uniques suiventes: Noir et Noir africain.





Electronic Census "Profiles"

If you find the demographic, cultural, and economic view of Canada's urban centres you get in the Census Tract Profiles publications series useful, you'll appreciate the flexibility of having it in electronic form.

That's why Statistics Canada's Electronic Data Dissemination Division is producing the Profiles series on tape and diskette.

From St. John's to Victoria, Census Tract Profiles are available for 37 large urban areas at both the census tract and component municipalities levels. Further, such profiles are also available for all Census Divisions and Census Subdivisions in the country. And you can easily analyze them in your own computing environment.

1986 Census Tract data are more complete than ever before, with more detailed data on mother tongue and the 65-plus age group, and an additional census-tracted centre - Lethbridge, Alberta.

Any way you want them, the stats on Canada's urban centres are waiting for you at Statistics Canada. Please call your nearest regional reference centre for details.

Les «Profils» du recensement sur support électronique

Si vous trouvez utiles les aperçus démographiques, culturels et économiques des centres urbains du Canada que vous présente la série de publications «Profils – Secteurs de recensement», vous apprécierez d'autant plus la possibilité de les obtenir sur support électronique.

C'est pourquoi la Division de la diffusion informatique des données de Statistique Canada stocke actuellement cette série sur bandes et sur disquettes.

Vous pouvez ainsi obtenir des profils portant sur 37 grands centres urbains, de 8t. John 's à Victoria, œux ci présentent de l'information au niveau des secteurs de recensement et des municipalités les composant. Vous pouvez aussi vous procurer des profils de divisions et subdivisions de recensement. Il ne vous resters plus entaite qu'à les analyses ravev orbre propre système informatique.

Vous vous apercervze également que les données des secteurs de recensement de 1986 sont plus complètes que jamais. Entre autres, il y a davantage de données déstallées sur la langue maternelle et sur les personnes égées de 6 anset plus ainsi que des profils des secteurs de recensement de Lethbridge (Alberta).

Quelle que soit la forme sous laquelle vous les désirez, les données portant sur les centres urbains du Canadan l'attendent que vous. Pour en savoir plus long, il vous suffit de communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada de votre région.